

Рисунок 11.13 – Результат выбора техники и фирмы

Как видно на рисунке 11.13, на экран выводятся результаты выбора пользователя. В данном случае он выбрал технику утюг и фирму производителя “LG” и “Samsung”. То есть, при выборе бытовой техники перемененной “\$Tech” присвоилось значение “Утюг”. В сценарии listbox.php атрибут “name” связан с PHP-переменной “\$_POST [‘Tech’]”.

При выборе фирмы-производителя атрибуту “name” было присвоено значение “\$Production[]”, где квадратные скобки интерпретируют соответствующую переменную как массив. Список содержит четыре пункта, поэтому в массиве будет четыре элемента. Содержимое каждого из них необходимо отобразить.

При работе с массивами в языке PHP индекс массива ссылается на элемент, а нумерация элементов начинается с нуля. Тогда переменная “\$Production[0]” будет ссылаться на первый пункт в списке, то есть LG, а переменная “\$Production[1]” на второй пункт в списке, то есть Samsung. Элементы “\$Production[2]” и “\$Production[3]” не содержат ничего, так как пользователь выбрал только два первых пункта списка [4].

Задание

Изучить теоретическое обоснование и приведенные в нем примеры.

Содержание отчета и его форма

Отчет по лабораторной работе должен состоять из:

- 1) названия лабораторной работы;
- 2) описание совместного использования PHP и HTML-форм.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Г. Как совместно использовать PHP и текстовые поля HTML-форм?

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Вопросы для защиты работы:

Г. Как совместно использовать PHP и текстовые поля HTML-форм?

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

3. Как совместно использовать PHP и переключатели HTML-форм?
4. Как совместно использовать PHP и списки HTML-форм?

Лабораторная работа №12. PHP и поля HTML-форм: скрытые поля форм, поля ввода паролей, кнопки, значения, возвращаемые формами, проверка обязательных полей

Цель работы: научиться использовать элементы HTML-форм совместно с языком PHP.

Теоретическое обоснование

1 Скрытые поля форм

При работе с формами может возникнуть необходимость получения информации, содержащейся на одной Web-странице и передачи ее другой Web-странице, без какого-либо ввода данных пользователем. В теге <INPUT> для этого существует еще один параметр, который позволяет передавать информацию в поле, как если бы оно было текстовым, скрывая, при этом, сам элемент управления и его значение от пользователя. Такое поле называется скрытым полем формы (или скрытым элементом управления) [4].

Действие скрытых полей несколько отличается от действия уже рассмотренных элементов управления. Их можно использовать для отправки информации, хранящейся в PHP-переменных.

Чтобы использовать скрытое поле в PHP-странице, можно написать всю HTML-форму в операторах echo, передающих содержимое PHPпеременных через HTML-теги [4].

Синтаксис:

<INPUT type="hidden" name="hidden" value="message"> где type - тип поля, name - имя поля как элемента формы, value - содержимое поля.

Ниже представлен пример использования скрытых полей форм для чтения содержимого списка и отображения пользовательского выбора на следующей странице.

HTML-код формы для выбора информации представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD><TITLE> Использование скрытых полей форм
</TITLE></HEAD>
<BODY>
<?php
$Message1="Иванов";
$Message2="Петров"; $Message3="Сидоров"; echo "<FORM
method='POST' action='hidden.php'>";
echo "Кто из следующих персонажей
получил документ подпись
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<br><SELECT name='ListBox'>"; echo
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна<br><OPTION value=$Message1>$Message1</OPTION>";
echo "<OPTION value=$Message2>$Message2</OPTION>";
echo "<OPTION value=$Message3>$Message3</OPTION>"; echo "</SELECT><br><br>"; echo
```

```

"<INPUT type='hidden' name='Hidden1' value='$Message1'> "; echo "<input
type='hidden' name='Hidden2' value='$Message2'>"; echo "<INPUT type='hidden'
name='Hidden3' value='$Message3'>"; echo "<INPUT type='submit'
value='Отправить'>"; echo "</FORM>";

?>
</BODY>
</HTML>

```

Результат работы данного кода представлен на рисунке 12.1.

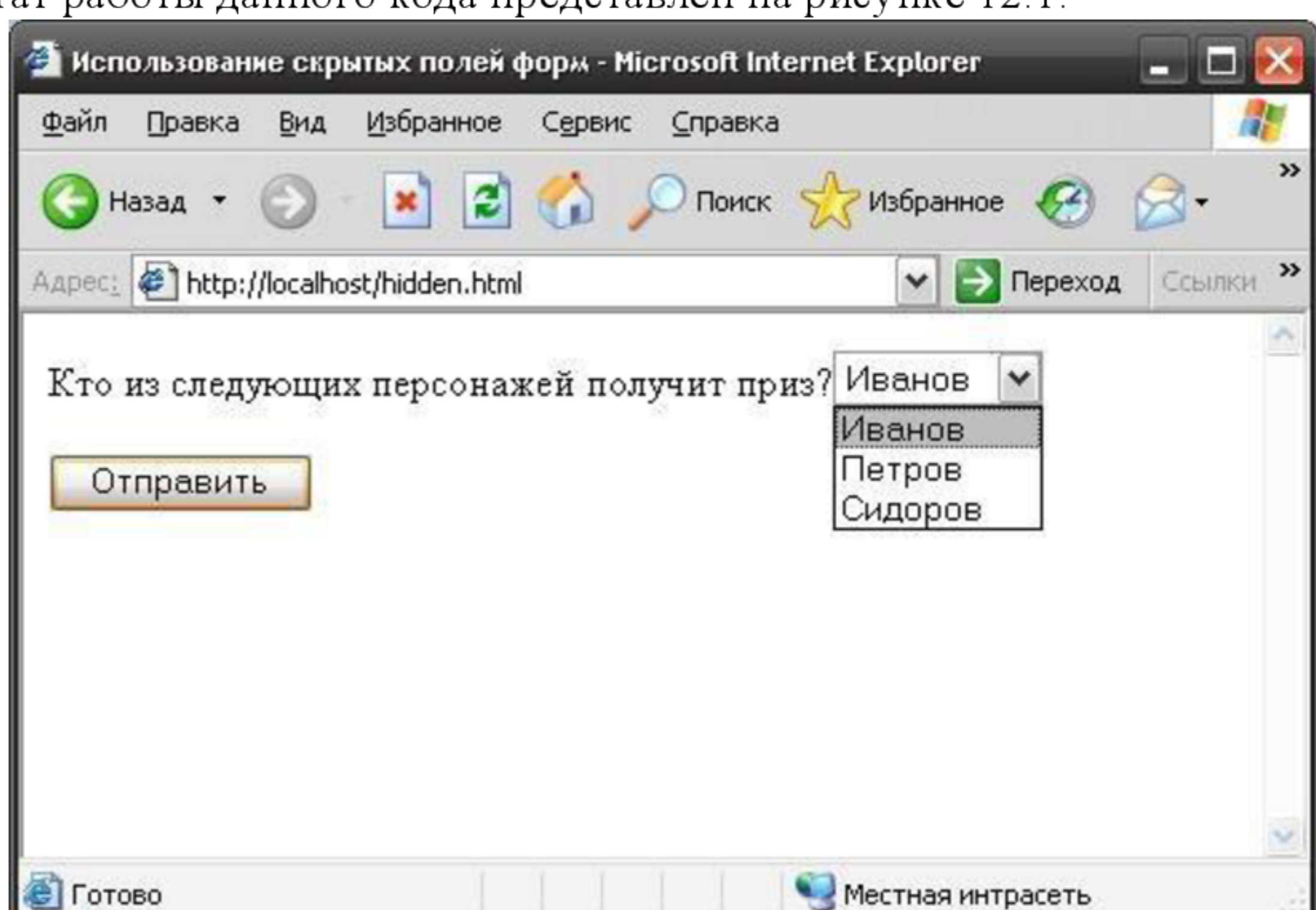


Рисунок 12.1 – Выбор персонажа

Таким образом, как видно на рисунке 12.1, в данном примере, при загрузке Web-страницы на экране появляется список, в котором пользователю необходимо выбрать информацию. При этом форма, отправляющая скрытые поля, содержит элементы данного списка в переменных "\$Hidden1", "\$Hidden2", "\$Hidden3", содержащих текст "Иванов", "Петров", "Сидоров" соответственно. После нажатия кнопки "Отправить", подключается обработчик, указанный в атрибуте "action" тега "form". В данном примере это файл hidden.php.

Код файла-обработчика представлен ниже.

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Использование скрытых полей форм</TITLE>
</HEAD>
<BODY>

```

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

```

echo "$_GET[Hidden1]<br>"; echo "$_GET[Hidden2]<br>"; echo
"$_GET[Hidden3]<br>"; echo "<br>Вы выбрали:<br>"; echo "$_GET[ListBox]";
?>
</BODY>
</HTML>

```

Результат работы данного примера представлен на рисунке 12.2.

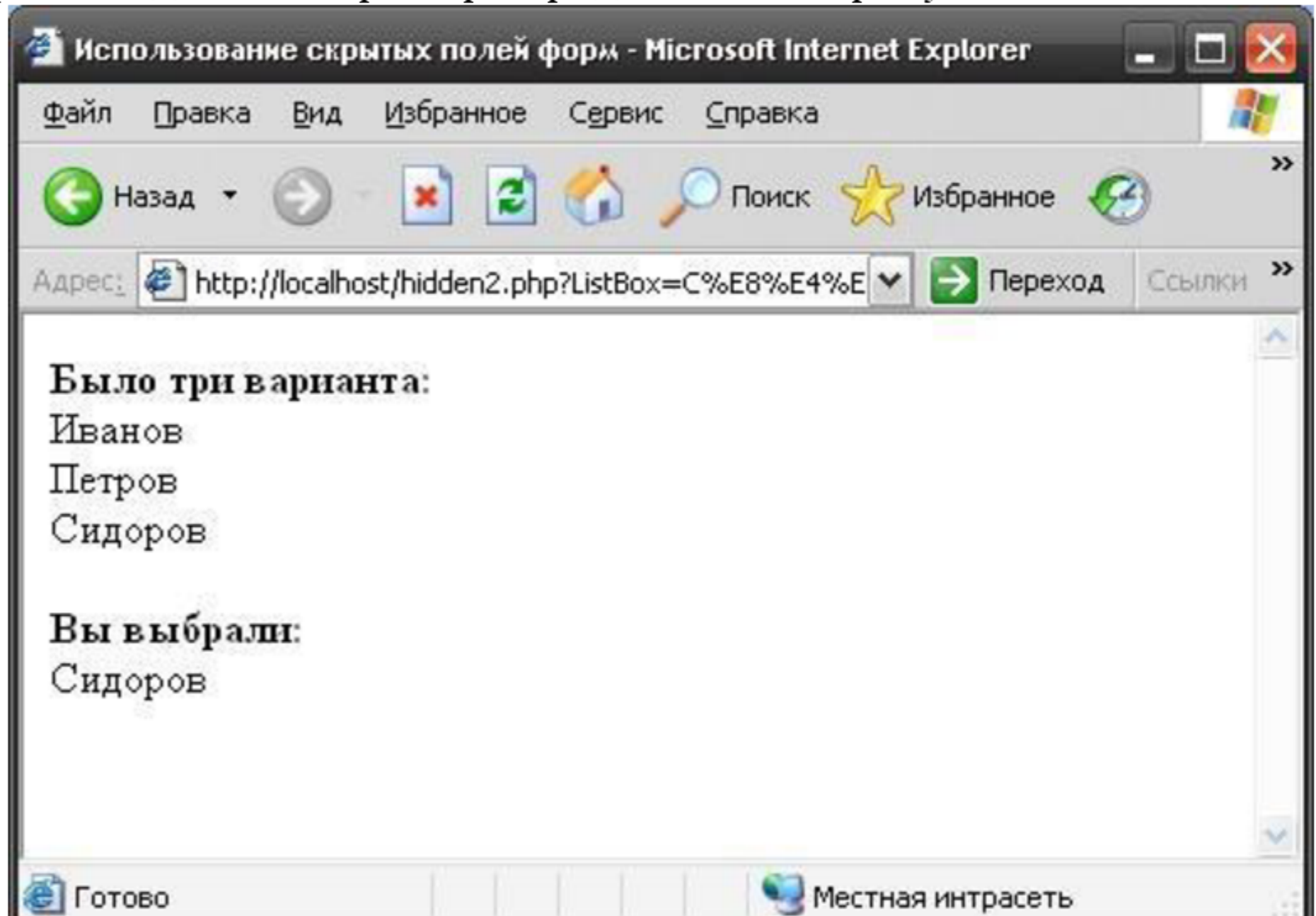


Рисунок 12.2 – Результат выбора персонажа

Как видно на рисунке 12.2, на экран выводятся исходные три варианта для выбора (“Иванов”, “Петров”, “Сидоров”), а затем выводится выбор пользователя. В данном случае это “Сидоров”.

Главная особенность использования этого способа заключается в том, что можно опустить апострофы в именах переменных массива. Для формирования списка создается три переменных. Затем с помощью echoоператоров создается форма. Она ничем не отличается от обычной HTML формы, за исключением того, что там, где нужны кавычки, следует писать не двойные, а одинарные кавычки, иначе echo-оператор будет работать неправильно.

Вторая PHP-страница отображает содержимое элементов управления, созданных на первой странице. Сначала выводится содержимое трех скрытых полей формы. Это полезно, потому что обычно содержимое всего списка не передается. Последние строки отображают выбранный пользователем пункт.

2 Поля ввода паролей

Поля ввода паролей, по сути, представляют собой текстовые поля, в

которых документ подписаны заменяются звездочками. Они хранят и передают информацию, указанную в текстовые поля.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

<INPUT name="password" type="password"> где type - тип поля, name - имя поля как элемента формы.

Обработка полей ввода паролей и текстовых полей ничем не отличается. Следует, однако, отметить, что если для передачи данных из поля такого типа использовать метод GET, то пароль в строке запроса не шифруется и будет видимым. Это не означает, что метод POST является безопасным методом передачи данных. Речь идет только о том, что информация при передаче методом POST непосредственно не показывается пользователю. Чтобы действительно обеспечить безопасность передаваемых данных, необходимо применять какой-либо специальный протокол для реального шифрования данных.

3 Кнопки submit и reset

Кнопка типа Submit используется для передачи данных пользователя на сервер.

Синтаксис:

<INPUT type="submit" name="submit" value="отправить"> где type - тип поля, name - имя поля как элемента формы, value - надпись на кнопке.

Кнопка инициирует отправку данных пользователя из формы на сервер. При нажатии на кнопку "submit", данные будут передаваться на обработчик, указанный в атрибуте "action" тега "form". При этом в массиве "\$_GET" или "\$_POST" будет создана переменная "submit".

Кнопка типа Reset устанавливает все элементы управления на форме в их первоначальное состояние.

Синтаксис:

<INPUT type="reset" name="reset" value="сброс"> где type - тип поля, name - имя поля как элемента формы, value - надпись на кнопке.

Выбор кнопки "reset" вернет значение полей в исходное состояние. На практике элементы Submit и Reset используются вместе. При создании сложных форм всегда должна присутствовать кнопка, позволяющая отправить данные из полей формы, и всегда должна быть кнопка очистки содержимого полей.

4 Использование значений, возвращаемых формами, в PHP-сценариях

Выше были рассмотрены все разновидности элементов управления формами и примеры передачи на сервер их содержимого средствами языка PHP. Однако, приводимые до сих пор примеры лишь выводят содержимое элементов управления на другой Web-странице, при этом, не проверяя вводимую информацию на корректность.

Далее представлен пример совместного использования элементов управления формами и основных операторов языка PHP, для создания и

установления связи между страницами. На первой странице получение кредита в банке. Пример состоит из двух Web-страниц. На первой странице генерируется форма для ввода информации пользователя по получению кредита. Вторая страница принимает переданные

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

значения и выполняет некоторые простые операции над ними, чтобы принять или отклонить заявку на кредит [4].

В данном примере у пользователя запрашивается размер денежной суммы, которую он желает взять в кредит, возраст и размер текущей заработной платы. После этого приложение вычисляет сумму, которую банк может предложить заявителю, на основании данных о возрасте и заработной плате. В конце расчетов выдается либо положительный ответ, в случае, если банк может выдать кредит, либо отрицательный, в обратном случае.

Формула расчета кредита вычисляется по трем переменным:

переменная нормы зарплаты: годовая зарплата пользователя, разделенная на 5; переменная возрастного ценза: возраст пользователя, разделенный на 10, результат округляется в меньшую сторону до ближайшего целого числа, а затем уменьшается на единицу; переменная кредитной нормы: норма зарплаты, умноженная на возрастной ценз [4].

HTML-код формы для ввода информации представлен ниже.

<HTML>

<HEAD><TITLE>Заявка на получение кредита</TITLE></HEAD>

<BODY>

Заявка на получение кредита в Alphabank.

<FORM method="POST" action="loan.php"> Имя:

<INPUT name="FirstName" type="text">

Фамилия:

<INPUT name="LastName" type="text">

Возраст:

<INPUT name="Age" type="text" size="3">

АДРЕС:

<TEXTAREA name="Address" rows="4" cols="40">

</TEXTAREA>

Укажите размер Вашей текущей заработной платы:

<SELECT NAME="Salary">

<OPTION VALUE=0>ДО \$10000</OPTION>

<OPTION VALUE=10000>\$10000 - \$25000</OPTION>

<OPTION VALUE=25000>\$25000 - \$50000</OPTION>

<OPTION VALUE=50000>Свыше \$50000</OPTION>

</SELECT>

Выберите сумму необходимого кредита:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ <input name="loan" type="radio" value="1000">\$1000 под 8,0% годовых

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

```

<INPUT name="Loan" type="radio" value="5000">$5000 под 11,5%
годовых
<br>
<INPUT name="Loan" type="radio" value="10000">$10000 под 15,0%
годовых
<BR>
<BR>
<INPUT type="submit" value="Подать заявку">
<INPUT type="reset" value="Очистить">
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Реализация данного кода представлена на рисунке 12.3.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title bar 'Заявка на получение кредита - Microsoft Internet Explorer'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Избранное', 'Сервис', and 'Справка'. Below the menu is a toolbar with icons for Back, Forward, Stop, Refresh, Home, Search, Favorites, and others. The address bar shows the URL 'http://localhost/loan.html'. The main content area displays the following form:

Заявка на получение кредита в Alphabank.

Имя: Фамилия: Возраст:

Пролетарская д.310, кв. 50

Адрес:

Укажите размер Вашей текущей заработной платы:

Выберите сумму необходимого кредита:

\$1000 под 8,0% годовых
 \$5000 под 11,5% годовых
 \$10000 под 15,0% годовых

Готово | Интернет

Рисунок 12.3 – Форма заявки на кредит

Таким образом, как видно на рисунке 12.3, в данном примере, при загрузке Web-страницы на экране появляется форма для ввода информации, в которую необходимо ввести свои данные и нажать кнопку

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

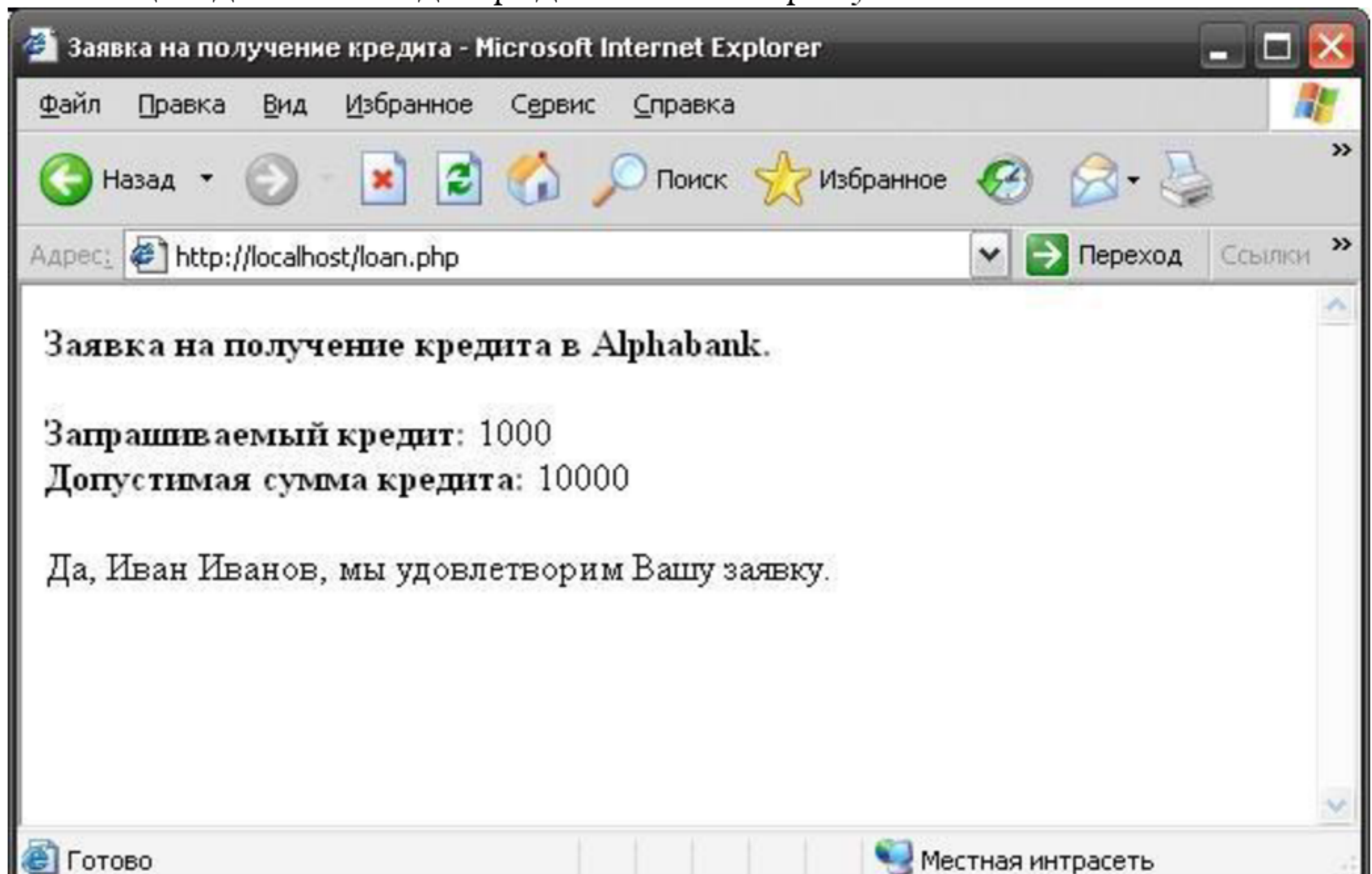
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

“Подать заявку”, чтобы отправить данные, либо кнопку “Очистить”, для сброса данных. После этого подключится обработчик, указанный в атрибуте “action” тега “form”. В данном примере это файл loan.php.

Код файла-обработчика представлен ниже. <HTML>

```
<HEAD><TITLE>Заявка на получение кредита </TITLE></HEAD>
<BODY>
<B> Заявка на получение кредита в Alphabank </B>
<BR><BR>
<?php
$SalaryAllowance = $_POST['Salary']/5;
$AgeAllowance = ($_POST['Age']/10 - ($_POST['Age']%10)/10)-1;
$LoanAllowance = $SalaryAllowance * $AgeAllowance; echo
"Запрашиваемый кредит: $_POST[Loan]<br>"; echo "Допустимая сумма кредита:
$LoanAllowance<br><br>"; if ($_POST['Loan'] <= $LoanAllowance) echo "Да,
$_POST[FirstName]
$_POST[LastName] , мы удовлетворим Вашу заявку"; if ($_POST['Loan'] >
$LoanAllowance) echo "Извините,
$_POST[FirstName] $_POST[LastName], в настоящее время мы не можем
принять Вашу заявку";
?>
</BODY>
</HTML>
```

Реализация данного кода представлена на рисунке 12.4.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Рисунок 12.4 – Результат подачи заявки

На рисунке 12.4, на экран выводится информация о заказе пользователя Иванова Ивана, который запрашивает сумму кредита \$1000. В

программе вычисляется сумма допустимого кредита, в данном случае \$10000. При проверке оказалось, что допустимая сумма кредита больше запрашиваемой суммы, то есть $10000 > 1000$. В таком случае, приложение выдает положительный ответ, то есть банк может выдать кредит данному пользователю, что и выводится на экран.

При этом при передаче информации на сервер был использован метод POST, так как этот метод скрывает конфиденциальную информацию от пользователей.

5 Проверка обязательных полей

При обработке данных из форм, пользователи Web-сайта могут вводить в HTML-формы любые данные или не вводить их вовсе, независимо от того, как хорошо сделана форма и что сценарий ожидает получить от пользователя. Главная защита от таких проблем это проверка информации из форм, как на клиентской, так и на серверной стороне. В языке PHP, работающем на стороне сервера, для этого используется стандартный условный оператор [4].

При обработке данных пользователя из форм, при появлении ошибок бывает необходимо прервать обработку данных. Для этого можно использовать любой метод для окончания обработки, но существует более жесткий оператор языка PHP, который останавливает всю работу программы. Это оператор exit. После того, как интерпретатор языка PHP встречает оператор exit, ни HTML-код, ни PHP-код больше не обрабатываются и выполнение скрипта прерывается.

Ниже приведен пример обработки заявок на получение кредита, выполненный более устойчивым по отношению к пользовательским ошибкам, за счет внедрения проверки HTML-формы.

HTML-код формы для ввода информации представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Заявка на получение кредита</TITLE></HEAD>
<BODY>
<B>Заявка на получение кредита в Alphabank.</B>
<FORM method="POST" action="loan.php">
<INPUT type="hidden" name="posted" value="true"><BR>
Имя: <INPUT name="FirstName" type="text">
Фамилия: <INPUT name="LastName" type="text"> Возраст: <INPUT
name="Age" type="text" size="3">
<BR><BR>Адрес:
<TEXTAREA name="Address" rows="4" cols="40"> </TEXTAREA>
<BR><BR> Укажите размер Вашей текущей заработной платы:
<SELECT name="Salary">
<option value=0>До $10000</option>
    ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  

    ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
<option value=25000>От $10000 до $25000</option>
<option value=50000>От $25000 до $50000</option>
<option value=50000>Свыше $50000</option>
</SELECT>
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022
```

```

<BR><BR>Выберите сумму необходимого кредита:<BR>
<INPUT name="Loan" type="radio" value="1000">$1000 под 8,0%
годовых<BR>
<INPUT name="Loan" type="radio" value="5000">$5000 под 11,5%
годовых<BR>
<INPUT name="Loan" type="radio" value="10000">$10000 под 15,0%
годовых<BR><BR>
<INPUT type="submit" value="Подать заявку">
<INPUT type="reset" value="Очистить">
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Реализация данного кода представлена на рисунке 12.5.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title bar 'Заявка на получение кредита - Microsoft Internet Explorer'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Избранное', 'Сервис', and 'Справка'. The toolbar includes standard icons for Back, Forward, Stop, Refresh, Search, and Favorites. The address bar shows the URL 'http://localhost/loan.html'. The main content area displays a form titled 'Заявка на получение кредита в Alphabank.' It contains fields for 'Имя' (Name), 'Фамилия' (Surname), and 'Возраст' (Age). Below these is a large text input field labeled 'Адрес' (Address). A dropdown menu for salary selection is shown with the option 'До \$10000'. Underneath, there is a section for selecting loan amount with three radio button options: '\$1000 под 8,0% годовых', '\$5000 под 11,5% годовых', and '\$10000 под 15,0% годовых'. At the bottom are two buttons: 'Подать заявку' (Submit) and 'Очистить' (Clear). The status bar at the bottom of the browser window shows 'Готово' (Ready) and 'Местная интрасеть' (Local intranet).

Рисунок 12.5 – Форма заявки на получение кредита

Так как документ подписан электронной подписью, видно на рисунке 12.5, в данном примере, при загрузке страницы на экране появляется форма для ввода информации, в которой необходимо ввести свои данные. Затем нужно нажать кнопку “Подать заявку”, чтобы отправить данные, либо “Очистить” для сброса

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
 Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

данных. После этого подключится обработчик, указанный в атрибуте “action” тега “form”. В данном примере это файл loan.php.

Код файла-обработчика представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Заявка на получение кредита</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<B>Заявка на получение кредита в Alphabank.</B>
<?php if (isset($_POST['posted'])) {
    $age = $_POST['Age'];
    $first_name = $_POST['FirstName'];
    $last_name = $_POST['LastName'];
    $address = $_POST['Address'];
    $loan = $_POST['Loan'];
    //передача данных из формы на сервер if ($first_name == "" or $last_name
    == "") {
        echo "Необходимо ввести имя - нажмите кнопку Назад и заполните
        форму еще раз";
        exit;
    }
    //проверка введенного имени пользователя if ($age < 10 or $age > 130)
    {
        echo "Введен некорректный возраст - нажмите кнопку Назад и
        заполните форму еще раз";
        exit;
    }
    //проверка введенного возраста пользователя if ($address == "")
    {
        echo " Необходимо ввести адрес - нажмите кнопку Назад и заполните
        форму еще раз";
        exit;
    }
    //проверка введенного адреса пользователя
    if ($loan != "1000" and $loan != "5000" and $loan != "10000")
    {
        echo "Необходимо ввести сумму ссуды - нажмите кнопку Назад и
        заполните форму еще раз ";
        exit;
    }
    //проверка введенной суммы запрашиваемого кредита
    ?>
</BODY>
</HTML>
```

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

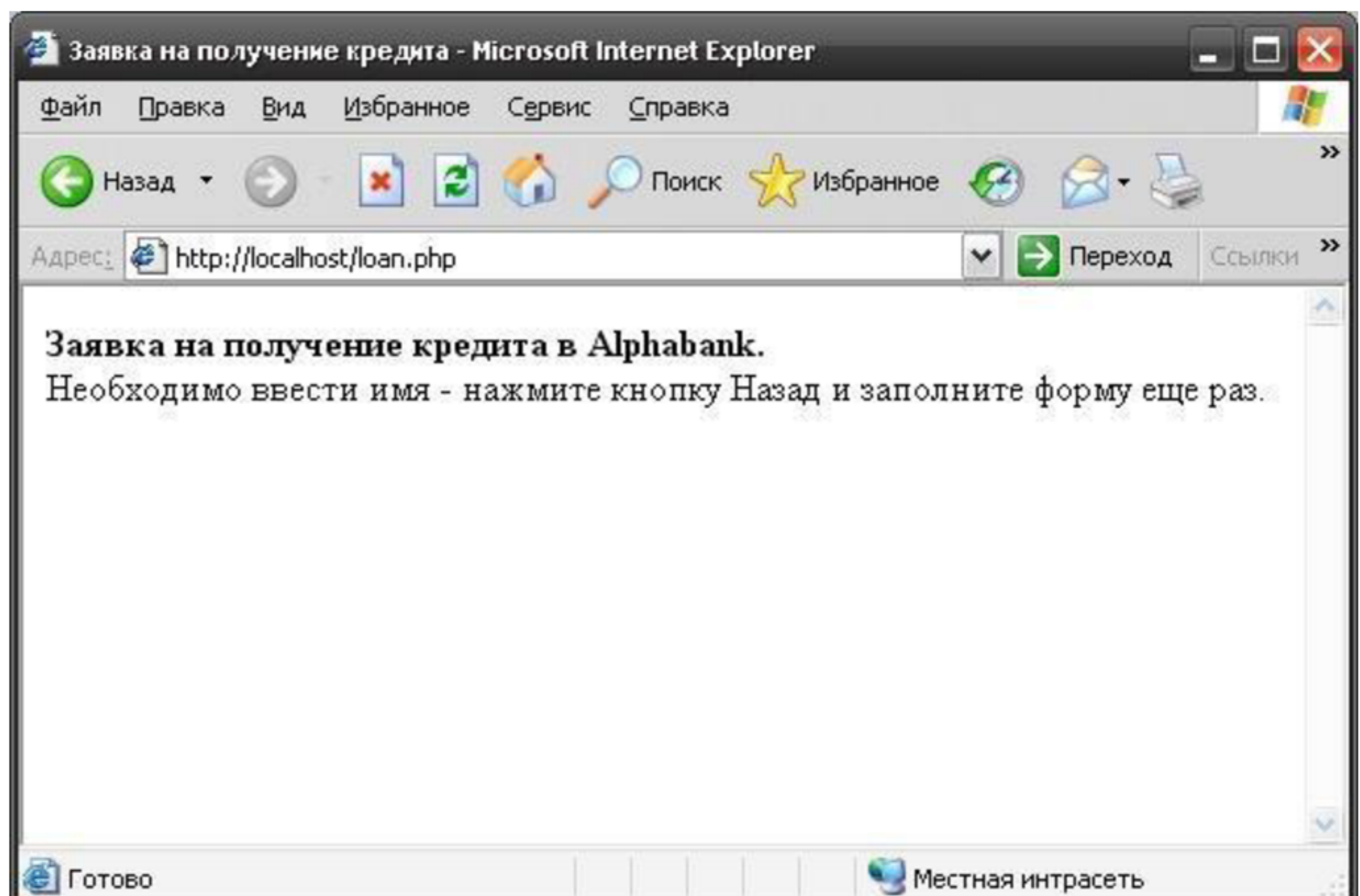


Рисунок 12.6 – Результат подачи заявки в банк. Сообщение об ошибке

Как видно на рисунке 12.6, на экран выводится одно из сообщений об ошибке, так как пользователь не заполнил некоторые поля формы. В данном случае в программе проверяется существование заданной переменной с помощью встроенной функции `isset`. Также в программе проверяется, не ввел ли пользователь очевидно неверную информацию. Если необходимое условие не соблюдается, то сценарий отображает сообщение об ошибке и завершает работу [4].

Задание

Изучить теоретическое обоснование и приведенные в нем примеры.

Содержание отчета и его форма

Отчет по лабораторной работе должен состоять из:

- 1) названия лабораторной работы;
- 2) описание скрытых полей при совместном использовании PHP и HTML-форм;
- 3) описание полей для ввода паролей при совместном использовании PHP и HTML-форм.

Вопросы для защиты работы:

1. Как совместно использовать PHP и скрытые поля HTML-форм?
2. Как совместно использовать PHP поля ввода паролей HTML-форм?

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Лабораторная работа №13. Использование стандартных операторов языка PHP при обработке данных пользователя из форм: булевые операторы, if, операторы сравнения, логические операторы

Цель работы: научиться использовать стандартные операторы языка PHP при обработке данных пользователя из форм.

Теоретическое обоснование

1 Использование булевых операторов и оператора IF

Оператор if, при работе с формами, используется для проверки на правильность введенной информации пользователя. При этом если пользователь случайно сделает ошибку или введет некорректные данные, то программа осуществляет проверку и выводит соответствующее сообщение.

Ниже приведен пример сценария, в котором осуществляется деление двух чисел между собой. При этом необходимо осуществить проверку, чтобы не произошло деление на нуль. То есть, чтобы второе число не было равно нулю. Если осуществляется деление на нуль, то генерируется ошибка.

HTML-код программы проверки деления чисел представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Пример использования оператора if</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<?php if (isset($_POST['posted'])) {
    $first_number = $_POST['first_number'];
    $second_number =
    $_POST['second_number'];
    if ($second_number == 0) echo
    "Нанульделитьнельзя!!!<BR>";
    else { $answer = $first_number /
    $second_number;
    echo "Ответ: " . $answer . "<BR>";}
} //проверка введенных чисел пользователя
?>
<B>Деление любого числа (кроме нуля)</B>
<HR align="left" width="300" color="gray"><BR>
<FORM method="POST" action="example.php">
<INPUT type="hidden" name="posted" value="true">
Пожалуйста, введите первое число: <BR>
<INPUT name="first_number" type="text" value="0"><BR>
Пожалуйста, введите второе число: <BR>
<INPUT name="second_number" type="text" value="0">
<BR>
<BR>
```

<INPUT type="button" value="Разделить">

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Пример реализации данного кода приведен на рисунках 13.1 и 13.2.

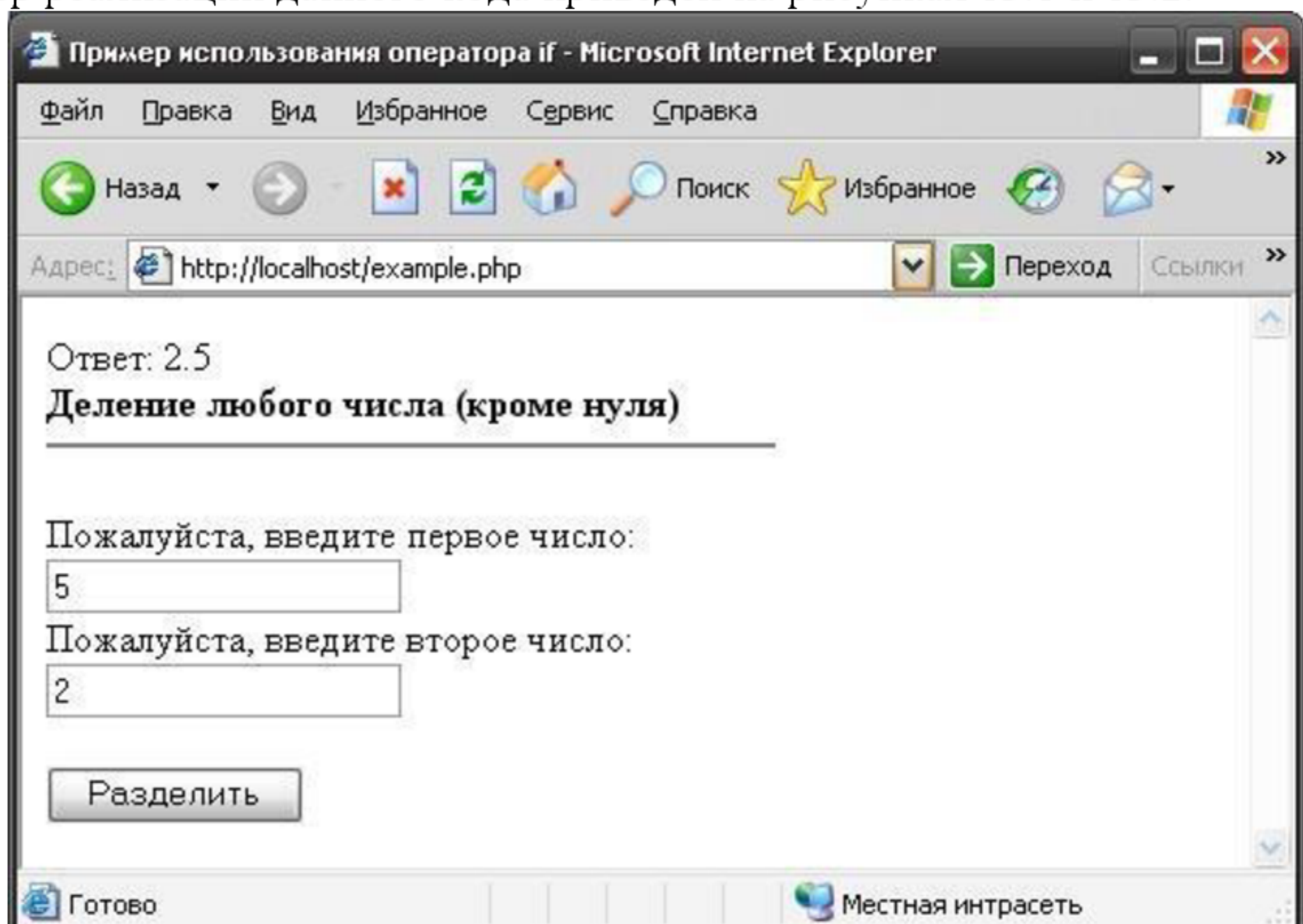


Рисунок 13.1 – Деление на нуль

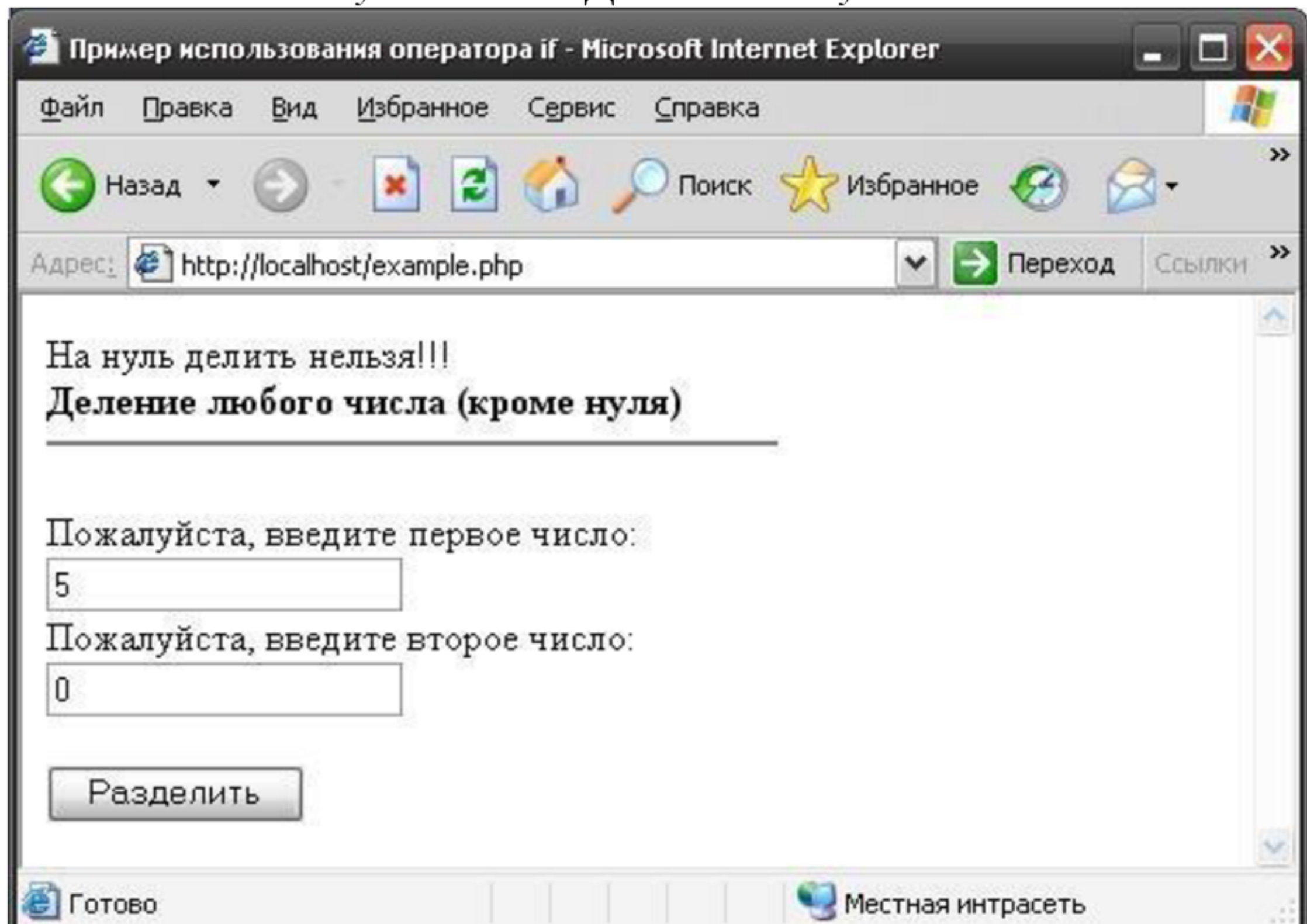


Рисунок 13.2 – Ошибка при делении на нуль

Таким образом, как видно на рисунке 13.1, в данном примере, при

загрузке документа на экране появляется форма для ввода чисел, которые требуется разделить между собой. Затем необходимо нажать кнопку "Разделить".

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

В примере, отображенном на рисунке 13.1, пользователь ввел корректные данные, программа выполнила вычисления и вывела результат на экран. При этом пользователю не было выведено никаких сообщений.

На рисунке 13.2 приведен пример обработки некорректных данных. На экран выводится сообщение пользователю “На нуль делить нельзя”, так как в данном примере пользователь ввел нуль в качестве второго значения.

Одна из возможностей уменьшить вероятность возникновения такой ошибки заключается в задании в HTML-коде значений по умолчанию для полей первого и второго чисел, равным не нулю, а единице.

2 Использование операторов сравнения

2.1 Операторы “>” и “<”

Операторы “больше” и “меньше” считаются фундаментальными в математике. В языке PHP они могут использоваться для сравнения любых переменных и констант между собой. При этом в зависимости от результата сравнения, может выполняться определенный набор действий.

Далее представлен пример совместного использования операторов сравнения языка PHP при работе с формами. В данном примере PHP программа “загадывает” число между 1 и 10, а пользователю необходимо угадать это число. Число задается с помощью математической функции rand.

Функция rand используется для генерации случайных чисел в заданных пределах. Этой функции необходимо передать минимальное и максимальное значение, разделенное запятой, после чего она сгенерирует случайное число между двумя этими значениями.

HTML-код программы проверки введенных чисел представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Пример использования операторов сравнения</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<?php if (isset($_POST['posted'])) {
$number = rand(1,10); if ($_POST['guess'] > $number)
{
echo "<B>Ваше число слишком большое.</B>"; echo "<br>Загаданное
число:
```

```
$number. Вы проиграли. Попробуйте еще раз.<HR>";
} else if ($_POST['guess'] < $number)
{
echo "<B>Ваше число слишком маленькое.</B>"; echo "Загаданное число:
$number. Вы проиграли. Попробуйте еще раз. <HR>";
$number. Вы проиграли. Попробуйте еще раз. <HR>";
$number. Вы выиграли!<HR>"}
```

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

```

<FORM method="POST" action="example.php"> <INPUT type="hidden"
name="posted" value="true">
Угадайте число от 1 до 10:
<INPUT name="guess" type="text">
<BR>
<BR>
<INPUT type="submit" value="Отправить">
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

На рисунке 13.3 представлен результат выполнения данного кода.

Таким образом, как видно на рисунке 13.3, в данном примере при загрузке Web-страницы появляется поле формы, в которую пользователь должен ввести число. После этого, с помощью операторов сравнения, осуществляется проверка соответствия введенного и загаданного числа. Как видно на рисунке, загаданное число было равно восьми, а число пользователя четырем, то есть число пользователя слишком маленькое. О чём было выведено соответствующее сообщение.

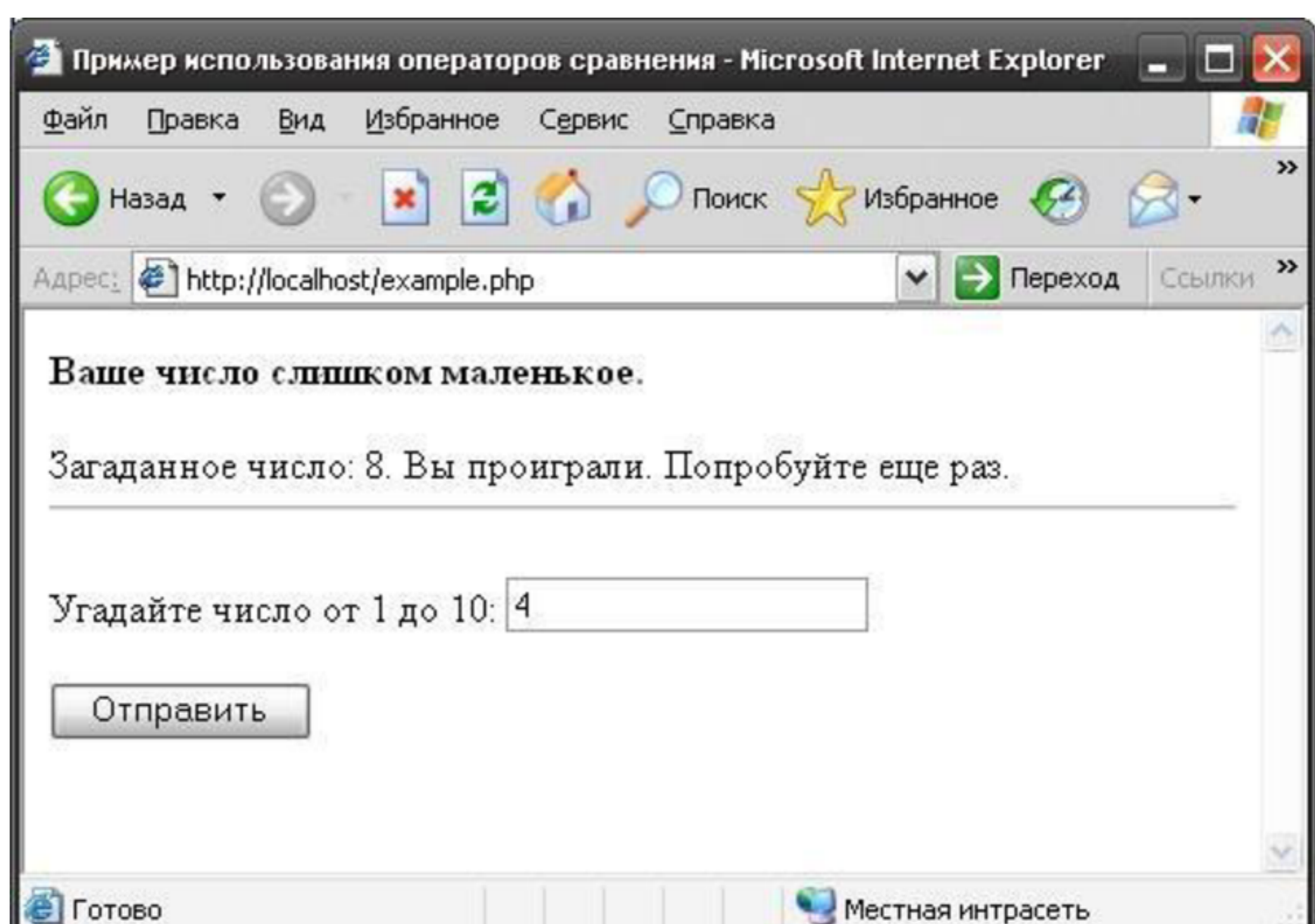


Рисунок 13.3 – Использование операторов сравнения

2.2 Операторы “!=” и “==”

При работе с формами в языке PHP, помимо операторов сравнения, также

часто используются операторы неравенства для проверки введенной информации. Ниже приведен пример использования этих операторов для проверки введенных данных представлен ниже.

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Номер документа: 1234567890
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Пример использования операторов равенства и неравенства
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<?php if (isset($_POST['posted'])) { if ($_POST['Question'] == "Москва") {
echo "<B>Верно, $_POST['Question'] - правильный ответ.</B><HR>"; } if
($_POST['Question'] != "Москва") { echo "<B>Неверно, $_POST['Question'] –
неправильный ответ.
</B><HR>"; }
?>
<FORM method="POST" action="example.php">
<INPUT type="hidden" name="posted" value="true">
Назовите столицу России<BR><BR>
<INPUT name="Question" type="radio" value="Москва">
Москва<BR>
<INPUT name="Question" type="radio" value="Екатеринбург">
Екатеринбург<BR>
<INPUT name="Question" type="radio" value="Оренбург">
Оренбург<BR><BR>
<INPUT type="submit" value="Отправить ответ">
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

На рисунке 13.4 представлен результат работы данного кода.

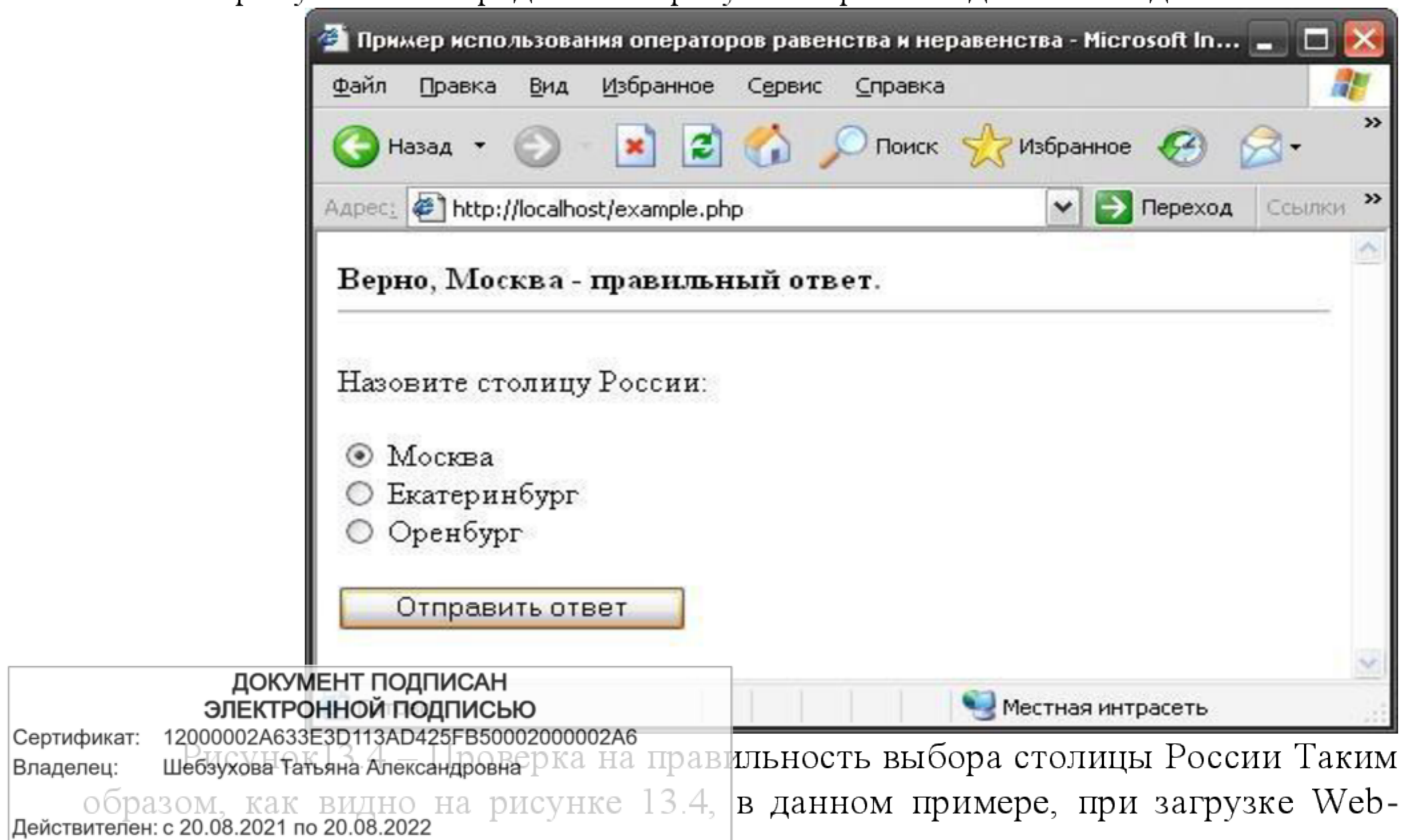


Рисунок 13.4 – Проверка на правильность выбора столицы России. Таким образом, как видно на рисунке 13.4, в данном примере, при загрузке Web-

страницы появляется форма, в которой пользователю необходимо выбрать один из трех вариантов ответа и нажать кнопку “Отправить ответ”. После этого введенный ответ сравнивается с правильным, и выводится соответствующее сообщение. В данном случае пользователю выводится сообщение “Верно, Москва – правильный ответ”, что означает, что он правильно выбрал вариант ответа.

3 Логические операторы

При обработке данных пользователя из форм на стороне сервера также используются логические операторы. К ним относятся такие операторы как операторы логического “И” (and), логического “ИЛИ” (or), логического исключающего “ИЛИ” (xor), а также операторы логического “НЕ”(!).

Ниже приведен пример использования логических операторов для проверки информации о возрасте и наличии водительских прав пользователя для того, чтобы определить, можно ли доверить ему автомобиль напрокат.

HTML-код программы проверки информации пользователя представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Пример использования логических операторов</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<B>Компания Мир Авто. Прокатавтомобилей.</B>
<?php if (isset($_POST['posted'])) { if ($_POST['age'] > 20 and
$_POST['license'] == "on") { echo "Уважаемый $_POST['first_name']"
$_POST['last_name']. Вам можно
предоставить машину напрокат.<HR>";}
if ($_POST['age'] < 21 or $_POST['license'] == "") {
echo "Уважаемый $_POST['first_name'] $_POST['last_name']. К
сожалению, мы не можем предоставить Вам машину напрокат.<HR>";}
else {
?>
<FORM method="post" action="car.php">
<INPUT type="hidden" name="posted" value="true">
Имя: <INPUT name="first_name" type="text">
Фамилия: <INPUT name="last_name" type="text">
Возраст: <INPUT name="age" type="text" size="3"><BR><BR>
Адрес: <TEXTAREA name="address" rows=4 cols=40>
</TEXTAREA><BR><BR>
Ваши водительские права действительны?
<INPUT name="license" type="checkbox"><BR><BR>
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ" value="Отправить заявку">
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022
```

```
</HTML>
<?php
}
?>
```

Результат работы данного кода представлен на рисунках 13.5 и 13.6.

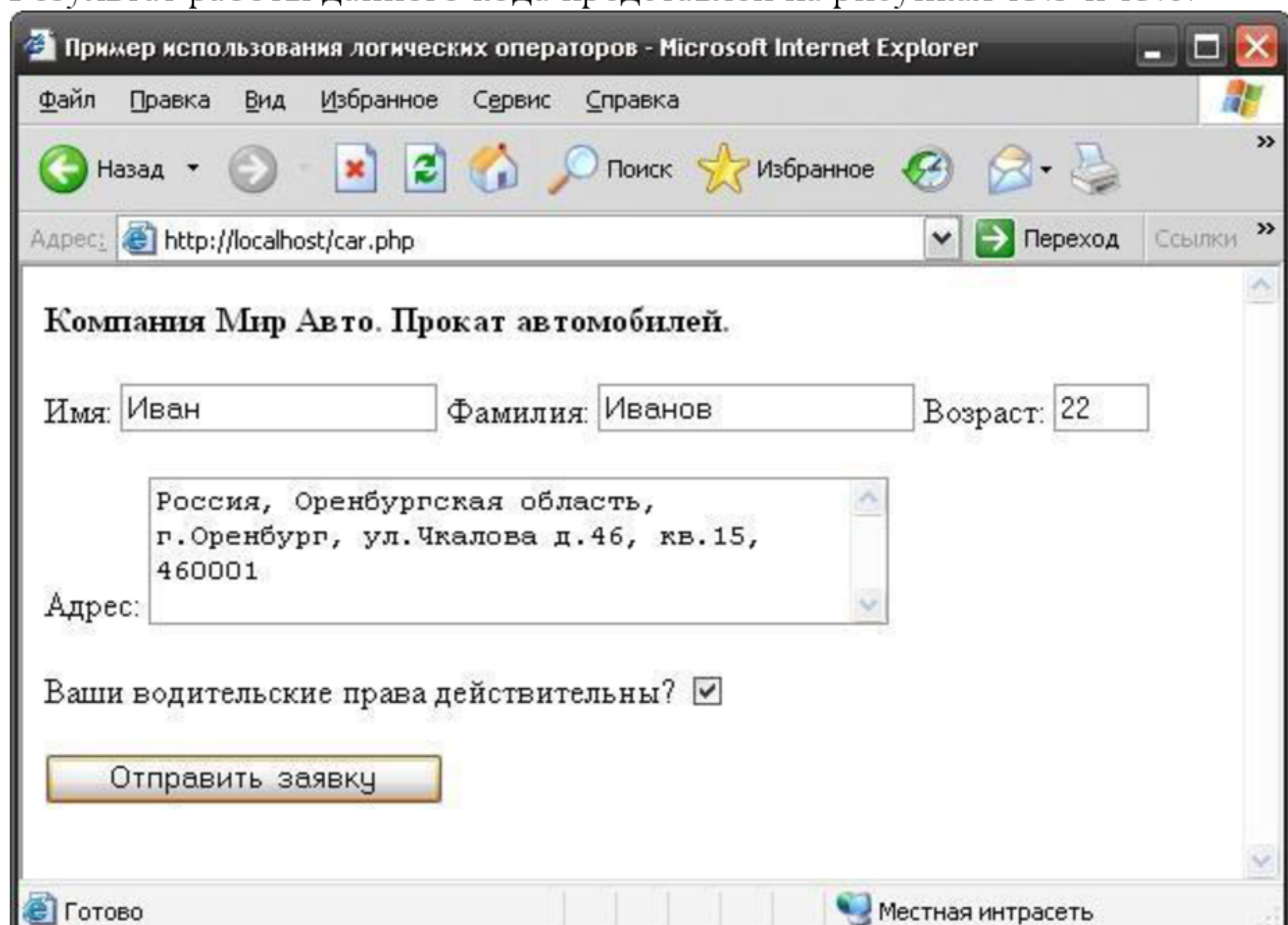


Рисунок 13.5 – Проверка возможности выдачи автомобилей

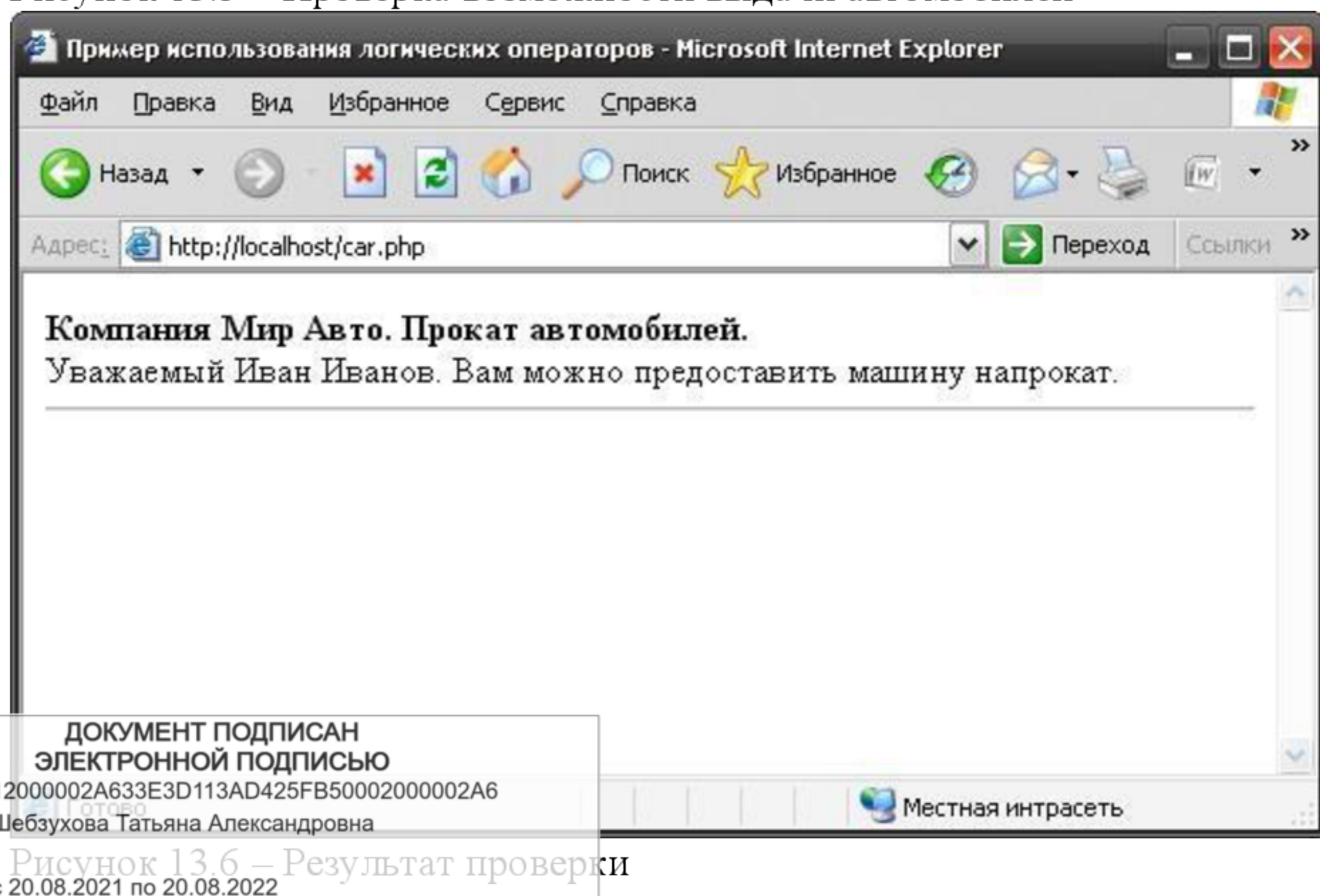


Рисунок 13.6 – Результат проверки

Чтобы собрать дополнительную информацию, используется более сложная по сравнению с уже рассмотренными HTML-форма. В коде используется оператор else, позволяющий отображать форму, только если она не была отправлена пользователем, потому что как только пользователь отправил заявку, нет необходимости отображать форму снова.

Задание

Изучить приведенные в теоретическом обосновании примеры.

Содержание отчета и его форма

Отчет по лабораторной работе должен состоять из:

- 1) названия лабораторной работы;
- 2) описание стандартных операторов языка PHP при обработке данных; 3) примеры заполнения форм с операторами if, операторами сравнения, логическими операторами.

Вопросы для защиты работы:

1. Как использовать стандартные операторы языка PHP при обработке данных пользователя из форм?
2. Как использовать булевые операторы?
3. Как использовать операторы сравнения?
4. Как использовать логические операторы?

Лабораторная работа №14. Использование стандартных операторов языка PHP при обработке данных пользователя из форм: оператор SWITCH, использование циклов

Цель работы: научиться использовать стандартные операторы языка PHP при обработке данных пользователя из форм.

Теоретическое обоснование

1 Оператор SWITCH

Наряду с другими операторами цикла, в языке PHP также используется оператор switch для проверки данных пользователя из форм.

Ниже представлен пример использования оператора switch для обработки заказа путевок в Турцию. В зависимости от того, какой был выбран город и какого класса отель, рассчитывается стоимость путевки пользователя.

HTML-код программы расчета стоимости путевок представлен ниже.

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Пример использования оператора switch</TITLE>

</HEAD>

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

```
<?php if (isset($_POST['posted'])) {  
    $price = 500;  
    $starmodifier = 3;  
    $citymodifier = 1;  
    $destination = $_POST['destination'];  
    $destgrade = $_POST['destination'] . $_POST ['grade']; switch($destgrade){  
        case "Kimerthree":  
            $citymodifier = 2;  
            $price = $price * $citymodifier; echo "Недельная стоимость проживания в  
3-звёздочном отеле города  
Кемер: $price"; break; case "Kimerfour": $citymodifier = 2;  
$starmodifier = 4;  
$price = $price * $citymodifier * $starmodifier; echo "Недельная стоимость  
проживания в 4-звёздочном отеле города  
Кемер: $price"; break; case "Kimerfive": $citymodifier = 2;  
$starmodifier = 5;  
$price = $price * $citymodifier * $starmodifier; echo "Недельная стоимость  
проживания в 5-звёздочном отеле города  
Кемер: $price"; break; case "Antaliathree":  
$citymodifier = 3.5;  
$price = $price * $citymodifier; echo "Недельная стоимость проживания в  
3-звёздочном отеле города  
Анталия: $price"; break; case "Antaliafour": $citymodifier = 3.5;  
$starmodifier = 4;  
$price = $price * $citymodifier * $starmodifier; echo "Недельная стоимость  
проживания в 4-звёздочном отеле города  
Анталия: $price"; break; case "Antaliafive": $citymodifier = 3.5;  
$starmodifier = 5;  
$price = $price * $citymodifier * $starmodifier; echo "Недельная стоимость  
проживания в 5-звёздочном отеле города  
Анталия: $price"; break; case "Alaniathree":  
$price = $price * $citymodifier; echo "Недельная стоимость проживания в  
3-звёздочном отеле города  
Алания: $price"; break; case "Alaniafour":  
$starmodifier = 4;  
$price = $price * $citymodifier * $starmodifier; echo "Недельная стоимость  
проживания в 4-звёздочном отеле города  
Алания: $price"; break; case "Alaniafive":  
$starmodifier = 5;  
$price = $price * $citymodifier * $starmodifier; echo "Недельная стоимость  
проживания в 5-звёздочном отеле города
```

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

```

<FORM method="POST" action="holiday.php">
<INPUT type="hidden" name="posted" value="true">
<HR align="left" width="300" color="gray">
В каком городе Вы хотели бы провести отпуск? <BR><BR>
<INPUT name="destination" type="radio" value="Alania">Алания
<BR>
<INPUT name="destination" type="radio" value="Kimer">Кемер
<BR>
<INPUT name="destination" type="radio" value="Antalia">Анталия<BR><BR>
В отеле какого класса Вы хотели бы остановиться? <BR><BR>
<INPUT name="grade" type="radio" value="three">Тризвездочки
<BR>
<INPUT name="grade" type="radio" value="four">Четырехзвездочки<BR>
<INPUT name="grade" type="radio" value="five">Пятизвездочек
<BR><BR>
<INPUT type="submit" value="Отправить заявку">
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Реализация данного кода представлена на рисунке 14.1.

Таким образом, как видно на рисунке 14.1, в данном примере, при загрузке Web-страницы на экране появляется форма заказа путевки, в которой пользователю необходимо указать город, в котором он хотел бы провести отпуск, а также класс отеля. При нажатии на кнопку “Отправить заказ”, рассчитывается стоимость путевки, в зависимости от выбора пользователя. После этого стоимость путевки выводится на экран.

При этом обрабатываются все возможные варианты. Три варианта городов, умноженные на три класса отеля. К таким вариантам относятся: город Алания и трехзвездочный, четырехзвездочный и пятизвездочный отели. Также, город Кемер и трехзвездочный, четырехзвездочный и пятизвездочный отели. И, наконец: город Анталия и трехзвездочный, четырехзвездочный, пятизвездочный отели.

В данном примере[4] пользователь указал город Анталия и пятизвездочный класс отеля. В соответствии с этим выбором рассчиталась стоимость путевки, равная \$8750, включающая недельное проживание, которая была выведена на экран.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

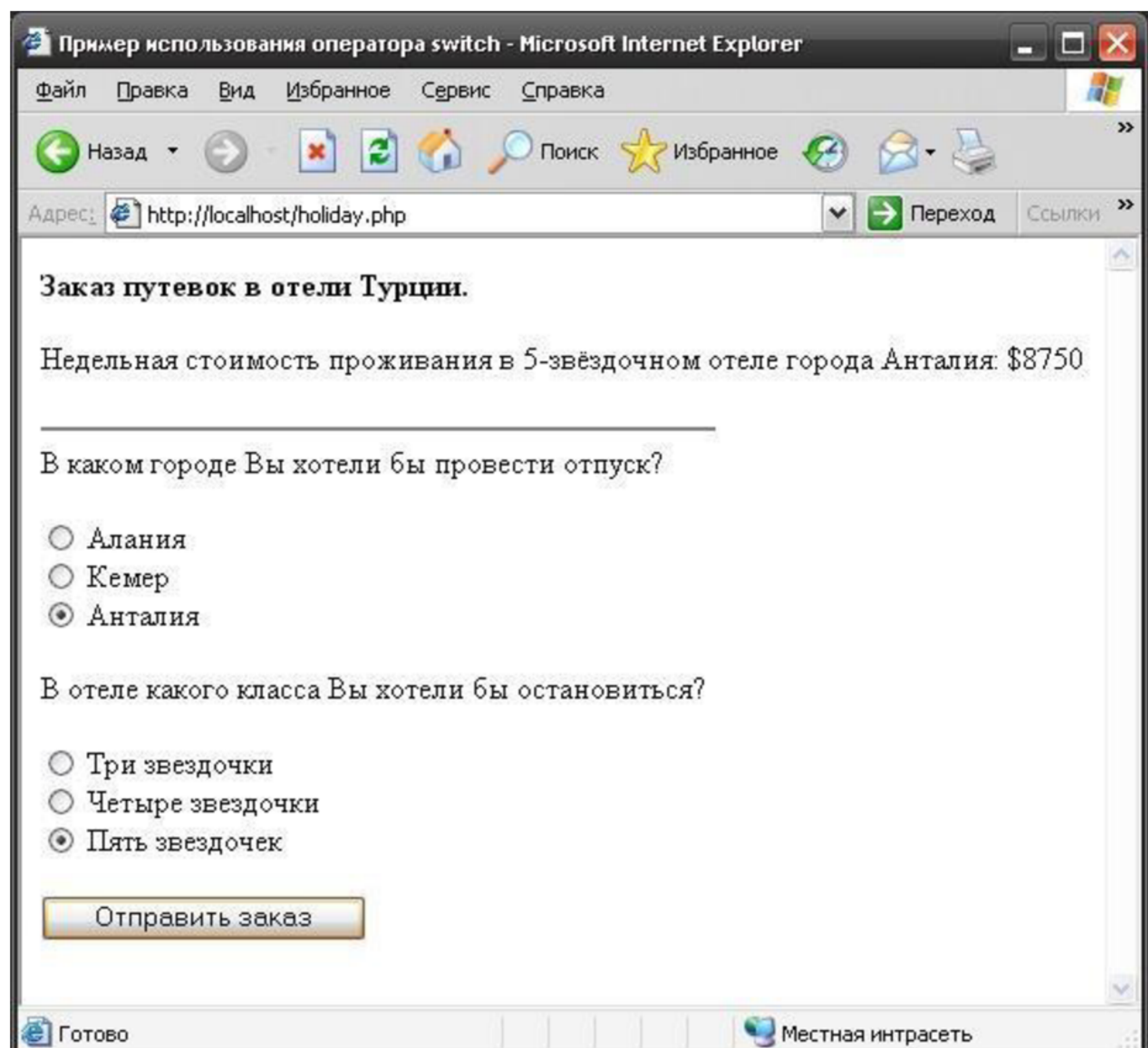


Рисунок 14.1 – Выбор города и класса отеля при заказе путевок

2 Использование циклов при обработке данных пользователя из форм

2.1 Цикл WHILE

Оператор while является одним из популярных операторов цикла, используемым при обработке данных пользователя из форм в языке PHP.

Ниже представлен пример обработки заявки на получение кредита в банке Alphabank. При этом пользователю предлагается выбрать сумму кредита, а также ввести сумму, которую он планирует вносить ежемесячно в счет погашения кредита. После этого в программе рассчитывается период, в течение которого пользователь сможет погасить выбранный кредит.

HTML-код программы расчета срока погашения кредита представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Новая заявка на получение кредита</TITLE>
<BODY>
Документ подписан  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022
<B>Заявка на получение кредита</B> Alphabank.</B>
```

```

<?php if (isset($_POST['posted'])) {
    $duration = 0; switch ($_POST['loan']) { case "1000"; $interest=8; break;
    case "5000"; $interest=11,5; break; case "10000"; $interest=15,0; break; default:
        echo "Вы не выбрали сумму кредита<HR>"; exit; } while ($_POST['loan'] >
    0)
    {
        $duration = $duration + 1;
        $monthly = $_POST['month'] - ($_POST['loan']*$interest/100); if ($monthly
    <= 0)
        {
            echo "Чтобы погасить кредит, требуются более крупные
        ежемесячные платежи<HR>";
            exit; }
        $_POST['loan'] = $_POST['loan'] - $monthly;
    }
    echo "Для погашения кредита при процентной ставке $interest%
    понадобится $duration месяцев.<HR>"; }
?>
<FORM method="POST" action="loan.php">
<INPUT type="hidden" name="posted" value="true"><BR>
Выберите сумму необходимого кредита:
<BR>
<INPUT name="loan" type="radio" value="1000">
$1000 под 8,0% годовых<BR>
<INPUT name="loan" type="radio" value="5000">
$5000 под 11,5% годовых<BR>
<INPUT name="loan" type="radio" value="10000">
$10000 под 15,0% годовых <BR><BR>
Введите сумму ежемесячного платежа в долларах:
<INPUT name="month" type="text" size="5"><BR>
<INPUT type="submit" value="Подать заявку">
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Реализация данного кода представлена на рисунке 14.2.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

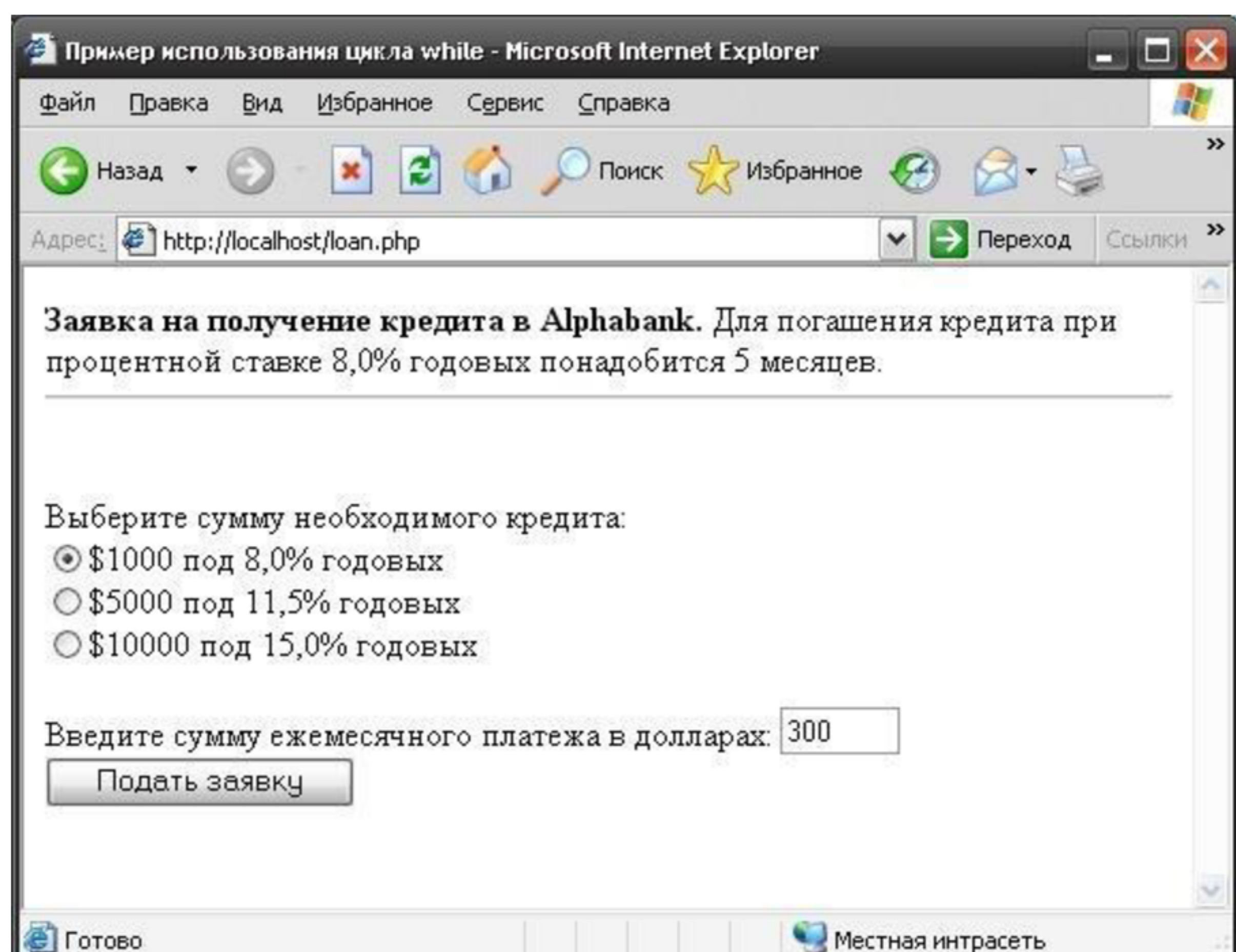


Рисунок 14.2 – Расчет времени погашения кредита в месяцах

Таким образом, как видно на рисунке 14.2, в данном примере, при загрузке Web-страницы на экране появляется форма для расчета периода выплаты кредита. В данной форме пользователю необходимо выбрать сумму кредита, а также ввести предполагаемую сумму ежемесячного платежа. После этого нажать кнопку “Подать заявку”. После обработки заявки на экран выводится сообщение, в котором пользователь сможет узнать, сколько ему месяцев необходимо будет выплачивать кредит.

Как видно на рисунке 14.2, пользователь выбрал сумму кредита \$1000 под 8% годовых и сумму ежемесячного платежа \$300. В результате программа выдала ответ, что, при заданных параметрах, пользователю понадобится 5 месяцев, чтобы погасить выбранный кредит.

При этом необходимо отметить, что если пользователь введет слишком маленькую сумму ежемесячного платежа, ему выводится соответствующее сообщение “Чтобы погасить кредит, требуются более крупные ежемесячные платежи”. Так как, при этом условии цикл будет продолжаться бесконечно долго, потому что условие “сумма кредита” больше нуля всегда будет верным.

Поэтому, если создается условие для бесконечного цикла, следует выйти из цикла с помощью команды exit, предварительно отправив пользователю

соответствующее сообщение (рисунок 14.3).

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

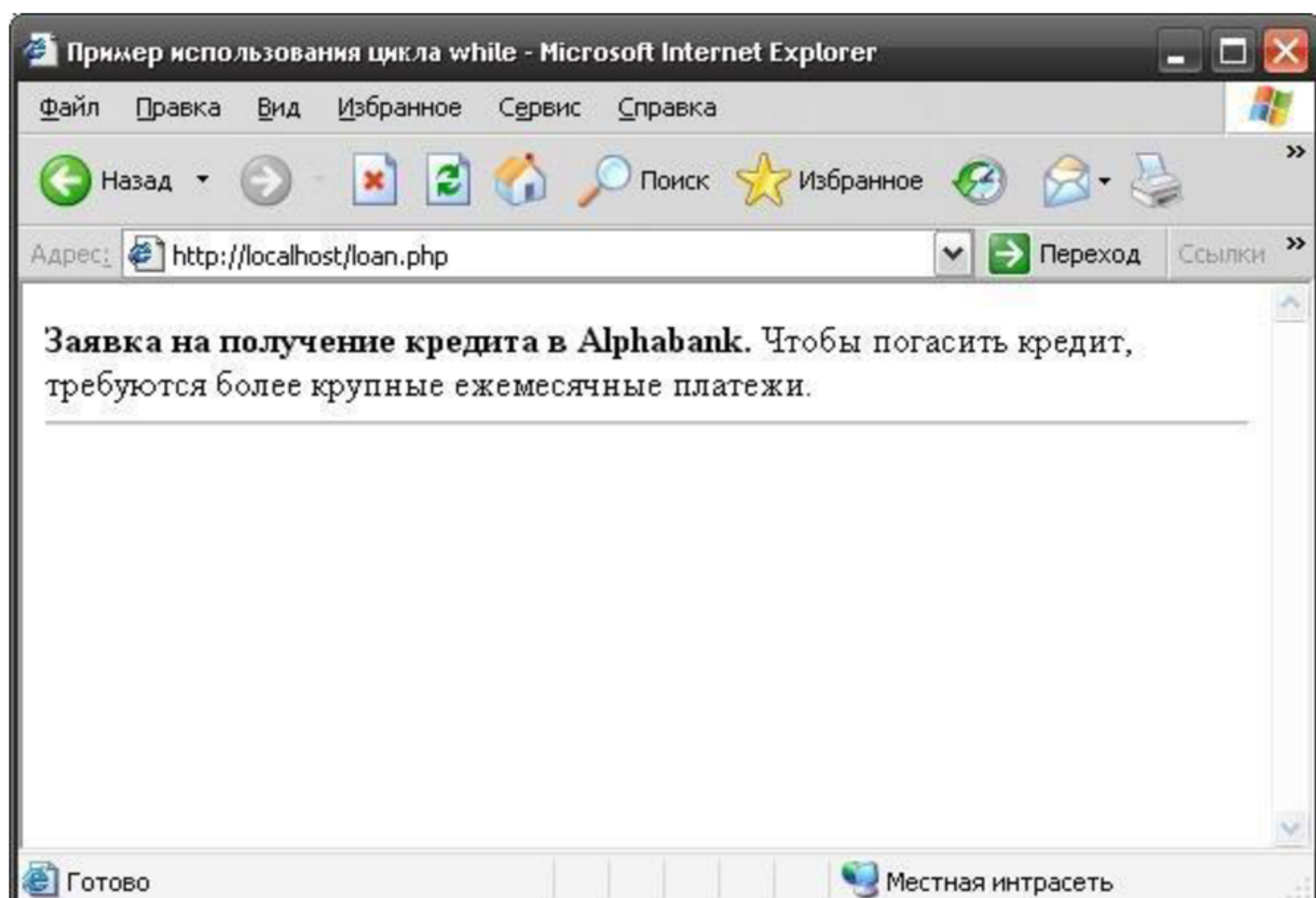


Рисунок 14.3 – Сообщение, выводимое при бесконечном цикле

Таким образом, если ли в программе возникает бесконечный цикл, браузер может, в конце концов, зависнуть, а если не предпринимать определенных мер, то зависнет и Web-сервер. Это означает, что необходимо позаботиться о том, чтобы бесконечные циклы не возникали.

2.2 Цикл DO WHILE

Оператор do while работает аналогично while, за исключением того, что условие проверяется в конце цикла, а не в начале. В этом заключается важное отличие оператора do while: код в фигурных скобках выполняется, по крайней мере, один раз, даже если условие ложно.

Ниже представлен пример использования оператора do while для проверки вводимого числа пользователя на предмет того, является ли оно простым. При этом простым является число, которое делится без остатка только на себя и на единицу.

HTML-код программы проверки вводимого числа представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Пример использования цикла do while</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
```

```
<?php if (isset($_POST['posted'])) {
    $remainder = $_POST['guess'] % $count;
    if (($count < $count + 1) and ($remainder != 0)) {
        echo "Документ подписан
        Электронной подписью
        Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
        Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
        Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022";
    }
}
```

```

{echo "<B>Введенное число не является простым.<B><HR>";} else { echo
"<B>Введенное число является простым.</B><HR>"; } }

?>
<FORM method="POST" action="example.php"> <INPUT type="hidden"
name="posted" value="true">
    Ведите число:
    <INPUT name="guess" type="text"><BR><BR>
    <INPUT type="submit" value="Проверить число">
    <BR>
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Реализация данного кода представлена на рисунке 14.4.

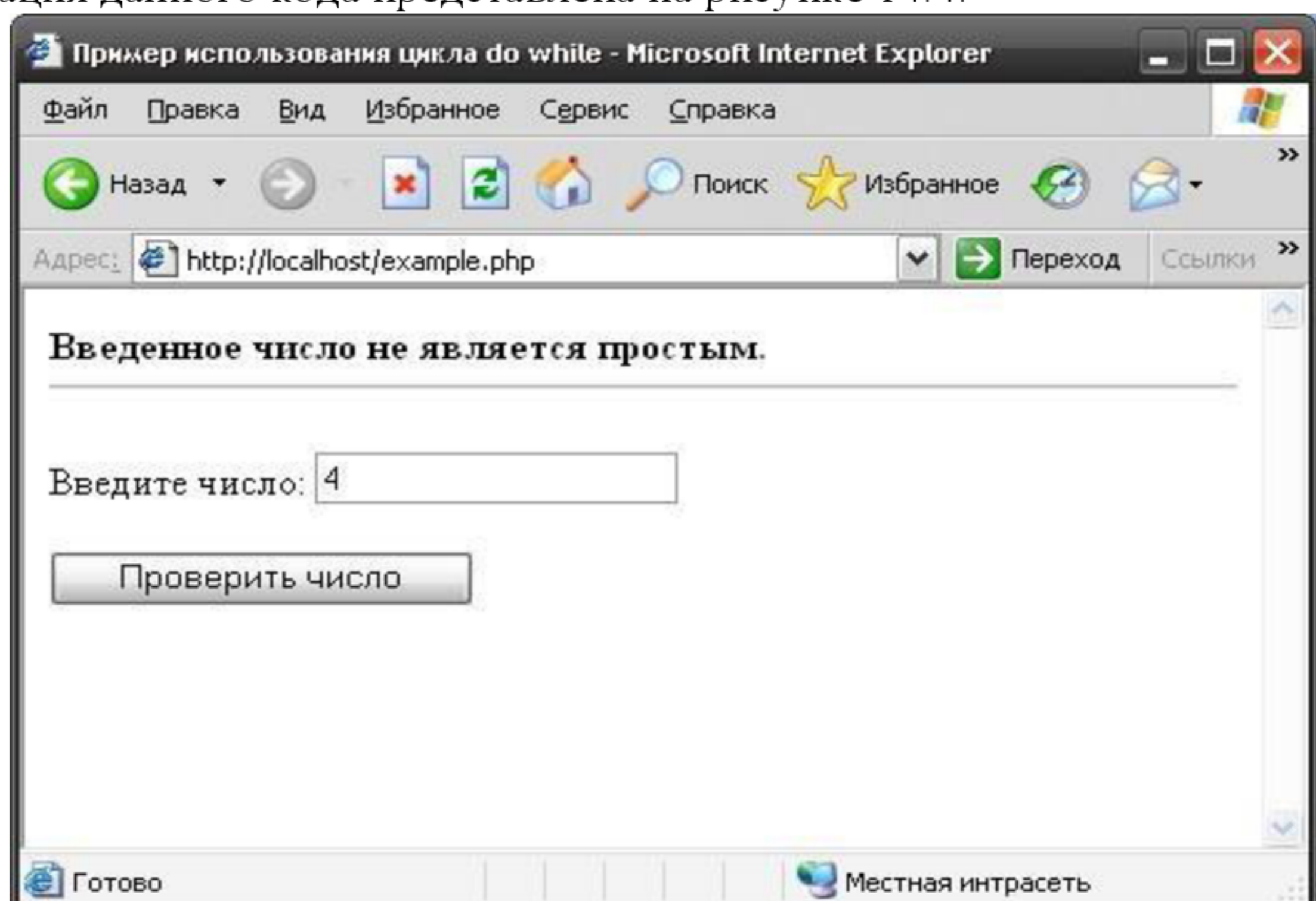


Рисунок 14.4 – Проверка простоты числа

Таким образом, как видно на рисунке 14.4, в данном примере, при загрузке Web-страницы, на экране появляется форма для ввода числа пользователя. После нажатия кнопки “Проверить число” программа проверяет, является ли это число простым и выводит соответствующее сообщение. В данном примере пользователь ввел число четыре, которое не является простым, о чём пользователю было выведено соответствующее сообщение.

2.3 Цикл FOR

Оператор for также используется в языке PHP для обработки данных пользователя из форм.

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Время действия документа: с 20.08.2021 по 20.08.2022
В программе создается динамическая форма, которая принимает от пользователя некоторое число, использует это число для установки количества

элементов управления, отображаемых на второй странице, а затем на третьей странице отображает содержимое этих элементов управления.

HTML-код программы для ввода информации о детях пользователя представлен ниже.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Примериспользованияциклаfor</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<?php if(isset($_POST['posted'])) {
    echo "<form method='POST' action='dynamic.php'>"; for ($counter = 0;
$counter < $_POST['number']; $counter++)
    { $offset = $counter + 1; echo "<br>Введитеимя $offset-го ребенка<br>";
echo "<input name='child[]' type='text'>"; } echo "<br>Для продолжения нажмите
кнопку<br>"; echo "<input type='submit' value='Далее'>"; echo "<input
type='hidden' name='posted01' value='true'></FORM>"; } else { if
(isset($_POST['posted01']))
    { $count=0;
        echo "<B>Имена Ваших детей: </B>"; do {
$childs_name=$_POST['child'][$count]; echo"<br>$childs_name"; $checkempty =
$childs_name; $count = $count + 1; } while ($checkempty != "");
        if ($count == 1)
            { echo "Введите другое число"; } }
    ?>
<HR>
<FORM method="POST" action="examlpe.php"> <INPUT type="hidden"
name="posted" value="true">
Сколькоу Васдетей?
<INPUT name="number" type="text"><BR><BR>
<INPUT type="submit" value="Отправитьчисло"><BR>
</FORM>
<?php } ?>
</BODY>
</HTML>
```

Результат работы данного примера представлен на рисунках 14.5, 14.6 и 14.7.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

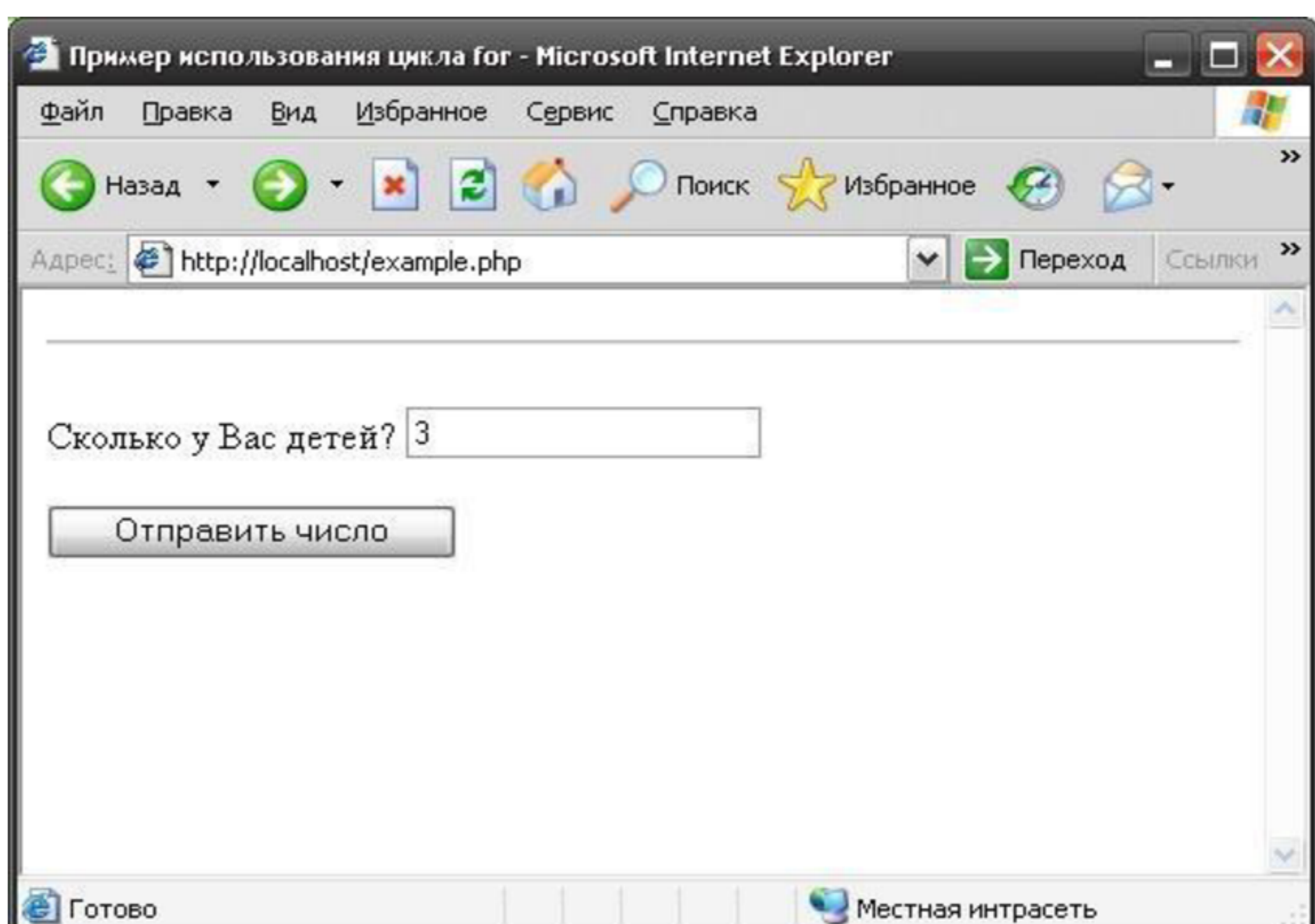


Рисунок 14.5 – Форма ввода количества детей

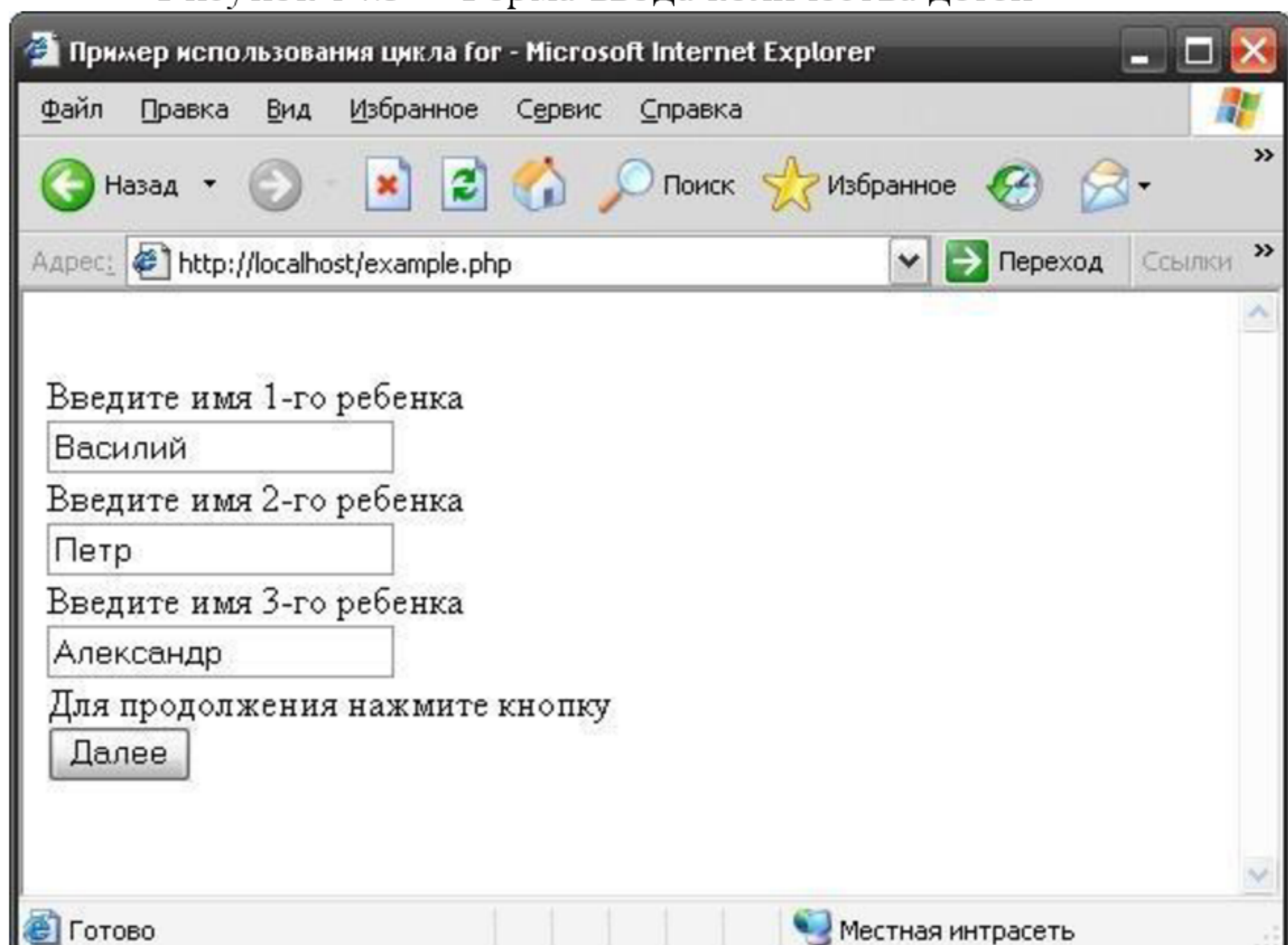
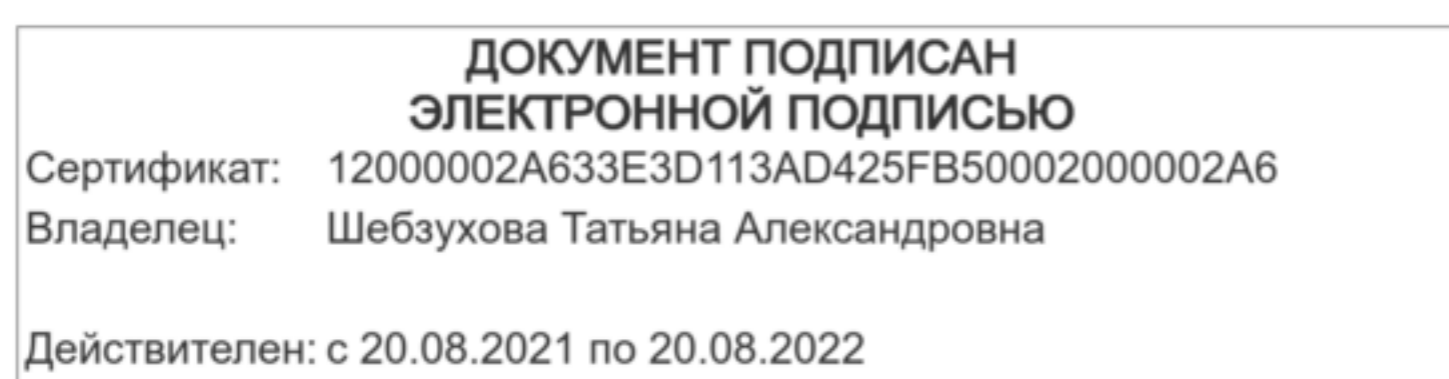


Рисунок 14.6 – Динамическая форма ввода имён детей



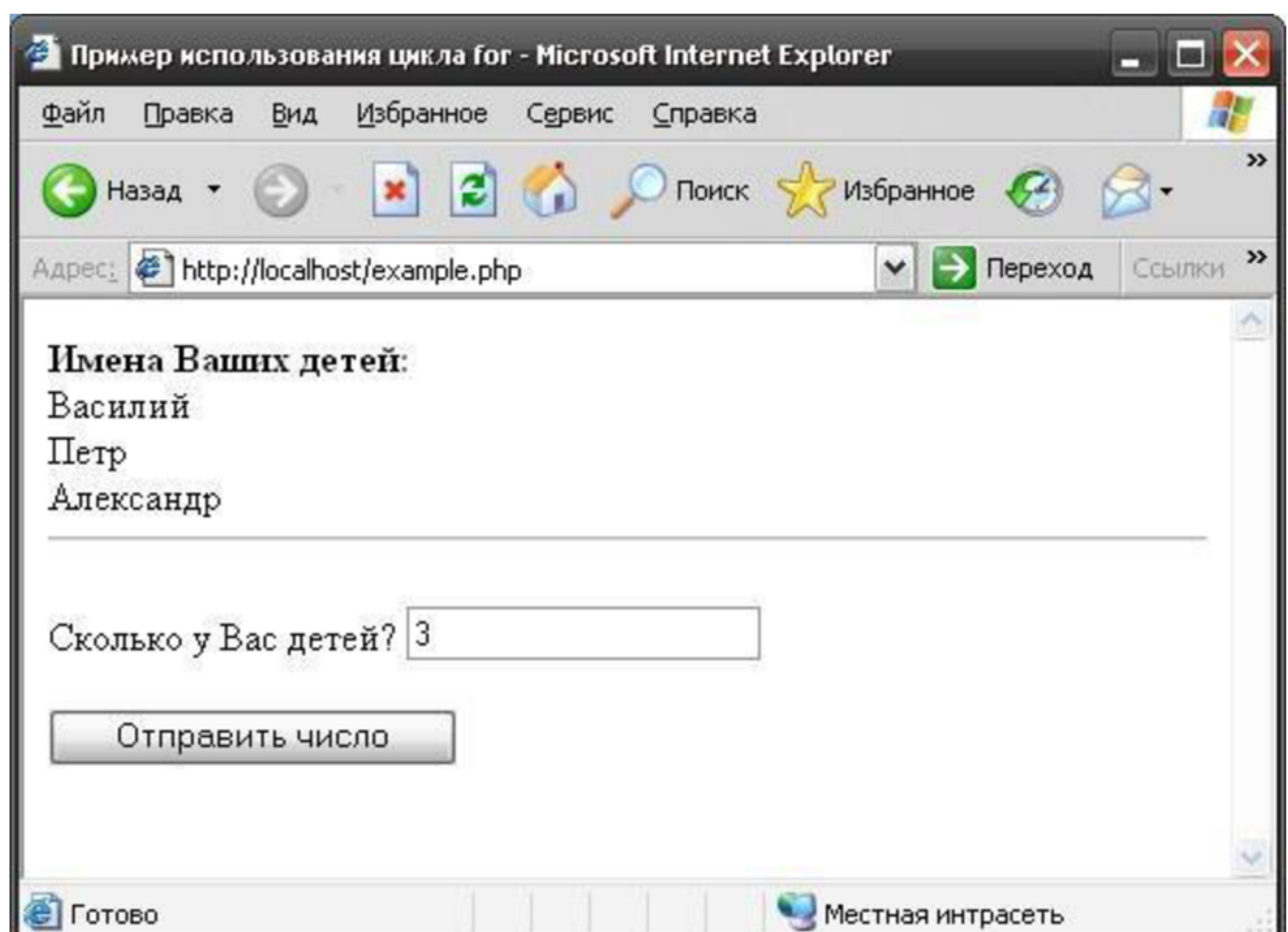


Рисунок 14.7 – Результат ввод имён детей

Таким образом, как видно на рисунке 14.5, в данном примере при загрузке Web-страницы появляется форма, в которую пользователю требуется ввести число детей. После нажатия кнопки “Отправить число” данное число передается сценарию. Программа, таким образом, сообщает браузеру, что необходимо создать форму, состоящую из того количества полей, которые указал пользователь.

После этого на экране отображается несколько текстовых полей, количество которых соответствует значению, указанному пользователем. В каждое из этих полей пользователю необходимо ввести имя очередного ребенка и нажать кнопку “Далее” (рисунок 14.6). Однако если у пользователя нет детей, то отображаться текстовые поля не будут. В результате программа выводит имена детей на экран (рисунок 14.7).

Как видно из рисунков 14.5 - 14.7, пользователь ввел количество детей, равное трем. После этого, на следующей странице появилось три текстовых поля, в которые пользователь ввел имена детей: “Василий”, “Петр”, “Александр”. На третьей странице на экран выводятся эти имена детей.

Таким образом, циклы в языке PHP являются мощным средством для обработки данных из форм. Так, если в данном примере пользователь ввел бы большое число детей, то без использования циклов в программе пришлось бы использовать большое количество строк для считывания и вывода.

Задание

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Содержание отчета и его форма

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Изменить вводимую информацию в теоретическом обосновании.

(например, количество и имена детей).

Отчет по лабораторной работе должен состоять из:

- 1) названия лабораторной работы;
- 2) описание примеров использования оператора SWITCH при работе с формами;
- 3) описание примеров использования циклов.

Вопросы для защиты работы:

1. Как использовать оператор SWITCH?
2. Каким образом используются циклы при работе с формами?

Лабораторная работа №15. Предотвращение катастроф и восстановление

Цель работы: научиться использовать инструменты предотвращения катастроф с БД

Теоретическое обоснование

1 Резервное копирование баз данных

Поскольку таблицы MySQL хранятся в виде файлов, то резервное копирование выполняется легко. Чтобы резервная копия была согласованной, выполните на выбранных таблицах LOCK TABLES, а затем FLUSH TABLES для этих таблиц. При этом требуется блокировка только на чтение; поэтому другие потоки смогут продолжать запросы на таблицах в то время, пока будут создаваться копии файлов из каталога базы данных. Команда FLUSH TABLE обеспечивает гарантию того, что все активные

индексные страницы будут записаны на диск прежде, чем начнется резервное копирование.

Если есть необходимость провести резервное копирование на уровне SQL, то можно воспользоваться SELECT INTO OUTFILE или BACKUP TABLE [4].

Существует еще один способ создать резервную копию базы данных - использовать программу mysqldump или сценарий mysqlhotcopy . Для этого нужно выполнить следующие действия:

Сделать полное резервное копирование баз данных: shell> mysqldump --tab=/path/to/some/dir --opt --full

или

shell> mysqlhotcopy database /path/to/some/dir

Можно также просто скопировать табличные файлы в тот момент, когда сервер не проводит никаких обновлений. Этот метод используется в сценарии mysqlhotcopy.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Если mysqld выполняется, остановить его, и затем запустить с опцией `-log-update[=file_name]`. В файлах журнала обновлений находится информация, необходимая для того, чтобы повторить в базе данных последовательность изменений, внесенных с момента выполнения mysqldump.

Если дело дошло до восстановления, сначала надо попробовать восстановить таблицы с помощью `REPAIR TABLE` или `myisamchk -r` - это должно сработать в 99,9% случаев. Если `myisamchk` не даст результата, попробуйте применить следующую процедуру (эти действия применимы только в случае, если MySQL запускался с `--log-update`):

Восстановите исходный вариант по копии, сделанной в mysqldump.

Выполните следующую команду, чтобы повторить обновления из бинарного журнала:

```
shell> mysqlbinlog hostname-bin.[0-9]* | mysql
```

Если используется журнал обновлений, то можно применить:

```
shell> ls -1 -t -r hostname.[0-9]* | xargs cat | mysql
```

`ls` используется для того, чтобы расположить все файлы журнала обновлений в правильном порядке.

Можно проводить избирательное резервное копирование посредством `SELECT * INTO OUTFILE 'file_name' FROM tbl_name`, а восстановление - при помощи `LOAD DATA INFILE 'file_name' REPLACE ...`. Чтобы избежать повторения записей, в таблице должен быть первичный или уникальный ключ. Ключевое слово `REPLACE` задает замену старых записей новыми в случае, когда новая запись в значении уникального ключа повторяет старую.

Если в системе, где выполняется резервное копирование, возникают проблемы с производительностью, то решить их можно, установив репликацию и выполнив резервное копирование на подчиненном сервере вместо головного.

Пользователи файловой системы Veritas могут поступить следующим образом:

Из клиента (или Perl) выполнить: `FLUSH TABLES WITH READ LOCK`.

Из другого shell выполнить: `mount vxfs snapshot`.

Из первого клиента выполнить: `UNLOCK TABLES`.

Скопировать файлы из образа.

Демонтировать образ.

2 Синтаксис BACKUP TABLE

`BACKUP TABLE tbl_name[,tbl_name...] TO '/path/to/backup/directory'`

Копирует в каталог резервного копирования тот минимум табличных файлов, который достаточен для восстановления таблицы. На данный момент работает только для таблиц MyISAM. Для таблиц MyISAM копирует файлы '.frm'(определений) и '.MYD' (данных). Индексные файлы могут быть реконструированы по этим двум

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
В ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Блокировка копирования будет установлена на время ее копирования. Если

необходимо сделать резервное копирование в виде мгновенного образа нескольких таблиц, необходимо сначала запросить LOCK TABLES установки блокировки чтения для каждой таблицы в группе.

Команда возвращает таблицу (15.1) со следующими столбцами:

Таблица 15.1 – Результат выполнения блокировки

Столбец	Значение
Table	Имя таблицы
Op	Всегда "backup"
Msg_type	Одно из значений status, error, info или warning.
Msg_text	Само сообщение.

Заметим, что BACKUP TABLE доступна только в версии MySQL 3.23.25 и выше.

3 Синтаксис RESTORE TABLE

RESTORE TABLE tbl_name[,tbl_name...] FROM '/path/to/backup/directory'

Восстанавливает таблицу(ы) из резервной копии, созданной с помощью BACKUP TABLE. Существующие таблицы не перезаписываются: при попытке восстановления поверх существующей таблицы будет выдана ошибка. Восстановление занимает больше времени, нежели BACKUP - из-за необходимости повторного построения индекса. Чем больше в таблице будет ключей, тем больше времени заберет реконструкция. Эта команда, так же как и BACKUP TABLE, в настоящее время работает только для таблиц MyISAM.

Команда возвращает таблицу (15.2) со следующими столбцами:

Таблица 15.2 – Результат выполнения RESTORETABLE

Столбец	Значение
Table	Имя таблицы
Op	Всегда "restore"
Msg_type	Одно из значений status, error, info или warning.
Msg_text	Само сообщение.

4 Синтаксис CHECK TABLE

CHECK TABLE tbl_name[,tbl_name...] [option [option...]]

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

MEDIUM | EXTENDED | CHANGED

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

CHECK TABLE работает только на таблицах MyISAM и InnoDB. На таблицах типа MyISAM команда эквивалентна запуску на таблице myisamchk -t table_name.

Если опция не указана, используется MEDIUM.

Проверяет таблицу(ы) на наличие ошибок. Для таблиц MyISAM обновляется статистика ключей. Команда возвращает таблицу (15.3) со следующими столбцами:

Таблица 15.3 – Результат выполнения CHECK TABLE

Столбец	Значение
Table	Имя таблицы.
Op	Всегда "check".
Msg_type	Одно из значений status, error, info, или warning.
Msg_text	Само сообщение.

Заметим, что по каждой проверяемой таблице может быть выдано много строк информации. Последняя строка будет представлять Msg_type status и, как правило, должна содержать OK. Если выдается что-либо отличное от OK и Not checked, то обычно следует провести ремонт таблицы[4]. Not checked свидетельствует о том, что указанный для таблицы тип (TYPE) не нуждается в проверке.

Различные типы проверки представлены в таблице 15.4.

Таблица 15.4 – Операторы, используемые для выполнения проверки

Тип	Действия
QUICK	Не сканировать строки для проверки на неправильные связи.
FAST	Проверять только таблицы, которые не были корректно закрыты.
CHANGED	Проверять только таблицы, которые изменились со времени последней проверки или не были закрыты корректно.
MEDIUM	Сканировать строки для проверки того, что уничтоженные связи в порядке. При этом также подсчитывается ключевая контрольная сумма для строки и сравнивается с подсчитанной контрольной суммой для ключей.
EXTENDED	Выполнить полный просмотр ключа для всех ключей

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

отсутствие противоречий в таблице, но на проверку уйдет немало времени!

Для таблиц MyISAM с динамическими размерами при запуске проверки всегда выполняется проверка MEDIUM. Для строк со статическими размерами мы пропускаем сканирование строк для QUICK и FAST, поскольку повреждение строк происходит крайне редко.

Проверочные опции можно сочетать:

CHECK TABLE test_table FAST QUICK;

Эта команда просто вызовет быструю проверку таблицы для выявления того, была ли она закрыта корректно.

Примечание: в некоторых случаях CHECK TABLE изменяет таблицу!

Это происходит, если таблица помечена как 'поврежденная/corrupted' или 'не закрытая корректно/not closed properly', а CHECK TABLE не находит никаких проблем в таблице. В этом случае CHECK TABLE отметит в таблице, что с ней все нормально.

Если таблица повреждена, то, скорее всего, проблема в индексах, а не в данных. Проверки всех типов обеспечивают всестороннюю проверку индексов и тем самым должны обнаруживать большинство ошибок.

Если проверяется таблица, с которой предположительно все нормально, то можно опустить проверочные опции или указать опцию QUICK. Последнюю возможность следует использовать в случае ограничений по времени и тогда, когда можно пойти на риск (очень незначительный), что QUICK пропустит ошибку в файле данных. (В большинстве случаев MySQL должен найти - при нормальной работе - любые ошибки в файле с данными. Если ошибки найдены, то таблица будет отмечена как 'поврежденная/corrupted', и в таком случае ее нельзя будет использовать, пока она не будет исправлена.)

FAST и CHANGED главным образом предназначены для использования в сценариях (например, для запуска из cron), если необходимо время от времени проверять таблицы. В большинстве случаев следует отдавать предпочтение FAST перед CHANGED (иначе надо поступать только в случае, когда возникает подозрение, что найдена ошибка в самом коде MyISAM).

Прибегать к EXTENDED следует только тогда, когда после выполнения нормальной проверки для таблицы по-прежнему выдаются странные ошибки при попытке MySQL обновить строку или найти строку по ключу (что очень маловероятно в случае успеха нормальной проверки!).

Некоторые проблемы, о которых сообщается при проверке таблицы, нельзя исправить автоматически:

Found row where the auto_increment column has the value 0. Это означает, что в таблице есть строка, где индексированный столбец AUTO_INCREMENT имеет значение 0 (строку, в которой столбец Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна в 0 командой UPDATE). Это само по себе не является ошибкой, но может

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
в 0 командой UPDATE
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

вызвать неприятности, если понадобится сделать дамп таблицы или восстановить ее или выполнить над ней ALTER TABLE. В этом случае столбец с атрибутом AUTO_INCREMENT изменит значение в соответствии с правилами для столбцов AUTO_INCREMENT, что может вызвать проблемы, подобные ошибке дублирования ключа. Чтобы избавиться от предупреждения, просто выполните команду UPDATE для установки в столбце значения, отличного от 0.

5Синтаксис REPAIR TABLE

```
REPAIR TABLE tbl_name[,tbl_name...]
[QUICK] [EXTENDED]
[USE_FRM]
```

REPAIRTABLE работает только на таблицах типа MyISAM и эквивалентна выполнению на таблице myisamchk -rtable_name.

При обычной работе запускать эту команду не приходится, но если случится катастрофа, то с помощью REPAIR TABLE практически наверняка удастся вернуть все данные из таблицы MyISAM. Если таблицы сильно повреждены, то следует постараться выяснить, что послужило этому причиной[4].

REPAIR TABLE ремонтирует таблицу, которая, возможно, повреждена.

Команда возвращает таблицу (15.5) со следующими столбцами:

Таблица 15.5 – Выполнение REPAIR TABLE

Столбец	Значение
Table	Имя таблицы
Op	Всегда "repair"
Msg_type	Одно из значений status, error, info или warning.
Msg_text	Само сообщение.

Заметим, что по каждой ремонтируемой таблице может быть выдано много строк информации. Последняя строка будет представлять Msg_type status и, как правило, должна содержать OK. Если выдается что-либо отличное от OK, то следует попробовать исправить таблицу с помощью myisamchk -o, поскольку в REPAIR TABLE пока реализованы не все опции myisamchk. В скором будущем мы сделаем команду более гибкой.

Если указан QUICK, то MySQL будет пытаться сделать REPAIR только индексного дерева.

Если используется EXTENDED, то MySQL будет создавать индекс строки за строкой вместо создания по одному индексу единоразово с помощью сортировки; такая техника может работать лучше сортировки для ключей фиксированной длины, если речь идет о хорошо сжимаемых ключах типа char() большой длины.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЧАСТИЧНО ПОДПИСАН

тут для REPAIR существует режим

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

тут для REPAIR существует режим

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

заголовок. В этом режиме MySQL воссоздаст таблицу, используя информацию из файла '.frm'. Этот вид исправления в myisamchk недоступен.

Задание

Изучить инструментарии предотвращения катастроф и резервного копирования.

Содержание отчета и его форма

Отчет по лабораторной работе должен состоять из:

- 1) названия лабораторной работы;
- 2) описание примеров использования LOCK TABLES/UNLOCK TABLES, BACKUPTABLE, RESTORETABLE, CHECKTABLE, REPAIR TABLE.

Вопросы для защиты работы:

1. Для чего используется оператор LOCKTABLES/UNLOCKTABLES?
2. Для чего используется BACKUPTABLE?
3. Для чего используется RESTORETABLE?
4. Для чего используется CHECKTABLE?
5. Для чего используется REPAIRTABLE?

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Лабораторная работа №16.Репликация в MySQL

Цель работы: научиться настраивать репликацию вMySQL

Теоретическое обоснование

К числу преимуществ, которые обеспечивает репликация, относится повышение скорости и надежности. Чтобы обеспечить надежность, можно установить две системы и при возникновении проблем с головным сервером переключаться на резервную копию. Для увеличения скорости можно перенаправлять те запросы, которые не обновляют данные, на сервер с копиями. Разумеется, это даст эффект лишь в том случае, если запросы, не обновляющие данные, преобладают, но, как правило, чаще всего так и бывает.

MySQL, начиная с версии 3.23.15, поддерживает односторонний внутренний механизм репликации. Один сервер действует как головной, а другие - как подчиненные. Обратите внимание: один сервер может играть роль головного в одной паре и подчиненного - в другой. Головной сервер содержит двоичный журнал обновлений и индексный файл двоичных журналов для протоколирования ротации двоичных журналов. Подчиненный сервер при соединении уведомляет головной о том, в каком состоянии он находится, начиная от последнего обновления, которое было успешно опубликовано на подчиненный сервер. После этого подчиненный сервер принимает обновления, а затем блокируется и ждет, пока головной сервер не сообщит о новых обновлениях.

Обратите внимание: при реплицировании базы данных все обновления этой базы данных должны производиться через головной сервер.

Еще одно преимущество использования механизма репликации заключается в том, что можно иметь "живую" резервную копию системы, выполняя резервное копирование не на головном, а на подчиненном сервере.

Репликация в MySQL основывается на том, что все изменения базы данных (обновления, удаления и т.д.) протоколируются в двоичном журнале на сервере, а подчиненный сервер читает сохраненные запросы из двоичного журнала головного сервера и выполняет эти запросы на своей копии данных.

Очень важно понимать, что двоичный журнал - это просто запись, начатая с фиксированного момента времени (с момента, когда вы включаете ведение записей в двоичном журнале). При установке каждого из подчиненных серверов нужно будет скопировать с головного сервера все данные, существовавшие на нем к моменту начала ведения записей в двоичном журнале. Если подчиненный сервер будет запущен с данными, не соответствующими тем, которые содержались на головном сервере **к моменту запуска двоичного журнала**, документ подписан сервере может произойти сбой.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: **Шебзухова Татьяна Александровна**
ПОДЧИНЕННЫЕ СЕРВЕРЫ версии 4.0.0
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

и данных на подчиненный сервер можно FROM MASTER. Обратите внимание: не могут связываться с головными

серверами версии 3.23, но подчиненные серверы версии 4.0.1 и более поздних - могут. Подчиненный сервер версии 3.23 не может общаться с головным сервером версии 4.0.

Учтите, что команда LOAD DATA FROM MASTER в настоящее время работает только если все таблицы на головном сервере имеют тип MyISAM, и для них будет установлена глобальная блокировка чтения, чтобы не допустить никаких записей во время передачи таблиц от головного сервера к подчиненному. Данное ограничение носит временный характер. Оно обусловлено тем, что мы еще не реализовали горячее резервное копирование таблиц без блокировок. Это ограничение мы снимем для следующих ветвей версии 4.0 - как только будет реализовано горячее резервное копирование, которое позволит команде LOAD DATA FROM MASTER работать без блокирования обновлений на головном сервере.

Из-за вышеупомянутого ограничения рекомендуется использовать команду LOAD DATA FROM MASTER только в тех случаях, если набор данных на головном сервере относительно невелик или если для головного сервера допустима длительная блокировка чтения. Скорость выполнения команды LOAD DATA FROM MASTER для разных систем может быть различной, поэтому для грубой оценки времени выполнения команды можно считать, что для передачи 1 Мб данных требуется 1 секунда. Это приблизительно соответствует случаю, когда и головной, и подчиненный серверы эквивалентны Pentium с тактовой частотой 700 МГц и связаны сетью с пропускной способностью 100 Мбит/с, а размер индексного файла равен примерно половине размера файла данных. Разумеется, такая прикидка дает лишь грубую приближенную оценку и в случае каждой конкретной системы потребуются свои допущения.

После того как подчиненный сервер будут правильно сконфигурирован и запущен, он должен легко соединиться с головным сервером и ожидать обработки обновлений. Если головной сервер завершит работу или подчиненный сервер потеряет связь с головным, подчиненный сервер будет пытаться установить соединение каждый раз по истечении интервала времени, указанного в опции master-connect-retry (в секундах) до тех пор,

пока не установится подсоединение и не продолжится прослушивание обновлений.

Каждый подчиненный сервер отслеживает события с момента разрыва. Головной сервер не имеет никакой информации о том, сколько существует подчиненных серверов, и какие из них обновлены последними данными в любой момент времени.

Ниже приводится список поддерживаемых и не поддерживаемых при репликации функций:

Реплицирование будет выполнено правильно при использовании значений DOCUMENT_ID, DOCUMENT, LAST_INSERT_ID() и TIMESTAMP.
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
будет выполнено некорректно. При реплицировании обновлений с функцией
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

RAND() применяйте RAND(some_non_rand_expr). В качестве аргумента (some_non_rand_expr - некоторое не случайное выражение) для функции RAND() можно, например, использовать функцию UNIX_TIMESTAMP().

На головном и подчиненных серверах следует использовать одинаковый набор символов (--default-character-set). В противном случае могут возникать ошибки дублирующихся ключей на подчиненном сервере, поскольку ключ, который считается уникальным на головном сервере, может не быть таковым при использовании другого набора символов.

В MySQL 3.23 команда LOAD DATA INFILE будет выполнена корректно, если файл во время выполнения обновления будет находиться на головном сервере. Команда LOAD LOCAL DATA INFILE будет проигнорирована. В MySQL 4.0 это ограничение не присутствует - все разновидности команды LOAD DATA INFILE реплицируются правильно.

Запросы на обновление, в которых используются пользовательские переменные, являются не безопасными для репликации (пока).

Команды FLUSH не записываются в двоичный журнал и поэтому не копируются на подчиненный сервер. Проблем при этом не возникает, поскольку команды FLUSH ничего не изменяют. Однако это означает, что при непосредственном, без использования оператора GRANT, обновлении таблиц привилегий MySQL и при последующем реплицировании базы данных привилегий mysql нужно выполнить команду FLUSH

PRIVILEGES на подчиненных серверах, чтобы новые привилегии вступили в силу.

Временные таблицы, начиная с версии 3.23.29, реплицируются корректно, за исключением случая, когда при прекращении работы подчиненного сервера (не только потока подчиненного сервера) некоторые временные таблицы остаются открытыми и используются в последующих обновлениях. Для решения этой проблемы перед прекращением работы подчиненного сервера выполните команду SLAVE STOP, проверьте, чтобы переменная Slave_open_temp_tables содержала значение 0, затем выполните mysqladmin shutdown. Если значение переменной Slave_open_temp_tables не 0, перезапустите поток подчиненного сервера при помощи команды SLAVE START и проверьте, не улучшилась ли ситуация теперь. Эта проблема будет решаться более изящно, но придется подождать MySQL 4.0. В более ранних версиях при использовании временных таблиц репликации не выполняются должным образом - в таких случаях мы рекомендуем либо обновить версию MySQL, либо перед выполнением запросов, использующих временные таблицы, выполнить команду SET SQL_LOG_BIN=0 на своих клиентах.

MySQL поддерживает лишь один головной и много подчиненных серверов. В 4.x будет добавлен алгоритм голосования, обеспечивающий автоматическое изменение головного сервера, если что-либо будет

выполнено соответствующее при текущем головном сервере. Будут также введены процессы агента, которые помогут выполнять распределение нагрузки путем посылки запросов на выборки различным подчиненным серверам.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Начиная с версии 3.23.26, стало безопасно соединять серверы циклическими соединениями головной-подчиненный с включенной опцией log-slave-updates. Однако обратите внимание: при таком способе установки многие запросы не будут выполняться корректно, если только в коде вашего клиента не предусмотрена обработка потенциальных проблем, которые могут случаться при обновлениях, происходящих в различной последовательности на различных серверах. Это означает, что если вы сделаете установку следующим образом:

A -> B -> C -> A, то такая установка будет работать только в том случае, если выполняются непротиворечивые обновления между таблицами. Другими словами, при вставке данных на серверах А и С нельзя вставлять на сервере А строку, которая может иметь ключ, противоречащий строке, вставляемой на сервере С. Также нельзя обновлять одинаковые строки на двух серверах, если имеет значение порядок обновлений. Обратите внимание: в версии 3.23.26 изменился формат журнала. Таким образом, если версия подчиненного сервера меньше 3.23.26, сервер не сможет считывать записи из журнала.

Если запрос на подчиненном сервере вызывает ошибку, поток подчиненного сервера завершится, и в файле '.err' появится соответствующее сообщение. После этого нужно будет вручную установить соединение с подчиненным сервером, исправить причину ошибки (например, обращение к несуществующей таблице) и затем выполнять SQL-команду SLAVE START (доступна в версии 3.23.16). При использовании версии 3.23.15 потребуется перезапустить сервер.

Если соединение с головным сервером прервется, подчиненный сервер попытается сразу же восстановить его, и затем в случае неудачи будет повторять попытки через установленное в опции master-connectretry количество секунд (по умолчанию 60). По этой причине безопасно выключить головной сервер и после этого перезапустить его через некоторое время. Подчиненный сервер будет также разрешать проблемы, возникающие при аварийных отключениях электричества в узлах сети.

Завершение работы подчиненного сервера (корректное) также является безопасным, поскольку при этом отслеживаются события, начиная от момента остановки сервера. Но в случае некорректного отключения сервера могут возникать проблемы, особенно, если дисковый кэш не был синхронизирован перед "смертью" системы. Для того чтобы значительно повысить эффективность своей системы обеспечения отказоустойчивости, целесообразно приобрести хороший UPS (источник бесперебойного питания).

Если головной сервер слушает нестандартный порт, это нужно будет указать также в параметре master-port в файле 'my.cnf'.

В версии 3.23.15 все таблицы и базы данных могут быть реплицированы. Начиная с версии 3.23.16, появилась возможность ограничить репликацию

набором таблиц при помощи директив replicatedo-db в файле 'my.cnf'; Сертификат: 1200002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна можно также исключить набор баз данных из репликации при помощи директив replicate-ignore-db. Обратите внимание, в версиях MySQL до 3.23.23, имелась

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ошибка, из-за которой команда LOAD DATA INFILE выполнялась некорректно, если она применялась к базе данных, исключенной из репликации.

Начиная с версии 3.23.16, команда SET SQL_LOG_BIN = 0 будет выключать ведение записей о репликации в журналах (двоичных) на головном сервере, а команда SET SQL_LOG_BIN = 1 - включать такое ведение записей. Для выполнения этих команд нужно иметь привилегию SUPER (в MySQL 4.0.2 и выше) или PROCESS (в более ранних версиях MySQL).

Начиная с версии 3.23.19 можно убрать мусор, оставшийся после неоконченной репликации (если ее выполнение пошло не должным образом), и начать все сначала, используя команды FLUSH MASTER и FLUSH SLAVE.

В версии 3.23.26 эти команды переименованы в RESET MASTER и RESET SLAVE соответственно - чтобы сделать понятным их назначение. Тем не менее, старые варианты FLUSH все еще работают - для обеспечения совместимости.

Начиная с версии 3.23.23 можно заменять головные серверы и корректировать точку положения в журнале репликации при помощи команды CHANGE MASTER TO.

Начиная с версии 3.23.23 можно при помощи опции binlog-ignoredb уведомлять головной сервер о том, что обновления в некоторых базах данных не должны отражаться в двоичном журнале.

Начиная с версии 3.23.26, можно использовать опцию replicate-rewrittenb для уведомления подчиненного сервера о том, что он должен применить обновления базы данных на головном сервере к базе данных с другим именем на подчиненном сервере.

Начиная с версии 3.23.28 можно использовать команду PURGE MASTER LOGS TO 'имя-журнала', чтобы избавиться от старых журналов без завершения работы подчиненного сервера.

Из-за того, что по своей природе таблицы MyISAM являются нетранзакционными, может случиться так, что запрос обновит таблицу только частично и возвратит код ошибки. Это может произойти, например, при вставке нескольких строк, одна из которых нарушает ограничение ключа, или в случае, когда длинный запрос обновления "убивается" после обновления некоторых строк. Если такое случится на головном сервере, то поток подчиненного сервера завершит работу и будет ждать, пока администратор базы данных не примет решение о том, что делать в этом случае (если только код ошибки не является легитимным и в результате выполнения запроса не будет сгенерирована ошибка с тем же кодом). Если такой способ проверки правильности кода ошибки нежелателен, начиная с версии 3.23.47, некоторые (или все) ошибки могут быть замаскированы при помощи опции slave-skip-errors.

Отдельные таблицы могут исключаться из репликации при помощи опции replicate-ignore-table или опции replicate-wild-do-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

wild-ignore-table. Однако в настоящее время наличие определенных конструктивных неточностей в некоторых довольно редких случаях может приводить к неожиданным результатам. Протокол репликации явно не уведомляет подчиненный сервер о том, какие таблицы должны быть изменены запросом, поэтому подчиненному серверу требуется анализировать запрос, чтобы узнать это. Чтобы избежать лишнего синтаксического анализа, для которого требуется прерывать выполнение запросов, исключение таблицы в настоящее время реализуется путем посылки запроса к стандартному анализатору MySQL для упрощенного синтаксического анализа. Если анализатор обнаружит, что таблица должна игнорироваться, выполнение запроса будет остановлено и выдано сообщение об успехе. Этот подход несколько неэффективен, при его применении чаще возникают ошибки и, кроме того, имеются две известные ошибки в версии 3.23.49. Первая может возникнуть из-за того, что поскольку анализатор автоматически открывает таблицу при анализе некоторых запросов, игнорируемая таблица должна существовать на подчиненном сервере. Другая ошибка заключается в том, что при частичном обновлении игнорируемой таблицы поток подчиненного сервера не заметит, что таблица должна игнорироваться, и приостановит процесс репликации. Несмотря на то что вышеупомянутые ошибки концептуально очень просто исправить, для этого придется изменить достаточно много кода, что поставит под угрозу состояние стабильности ветви 3.23. Если описанные случаи непосредственно имеют отношение к вашему приложению (а это довольно редкий случай) - используйте опцию slave-skip-errors, чтобы дать указание серверу продолжать репликации, игнорируя эти ошибки.

Методика и порядок выполнения работы

1. Запускаем головной сервер и подключаемся к нему. Для подключения используем программу Devart dbForge Studio for MySQL, а не интерфейс phpMyAdmin. Этапы выполнения работы показаны на рисунках 16.1-16.23.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

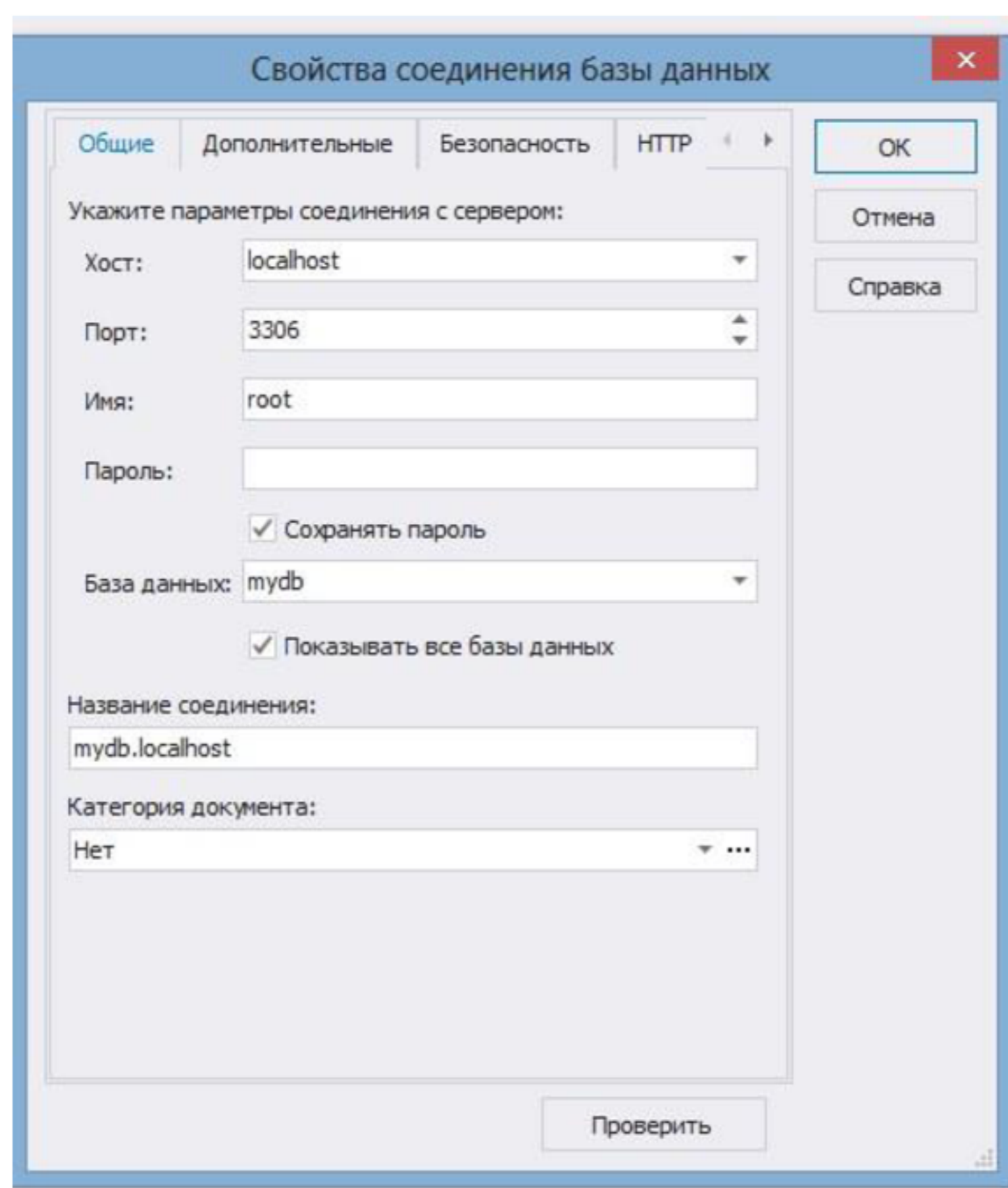
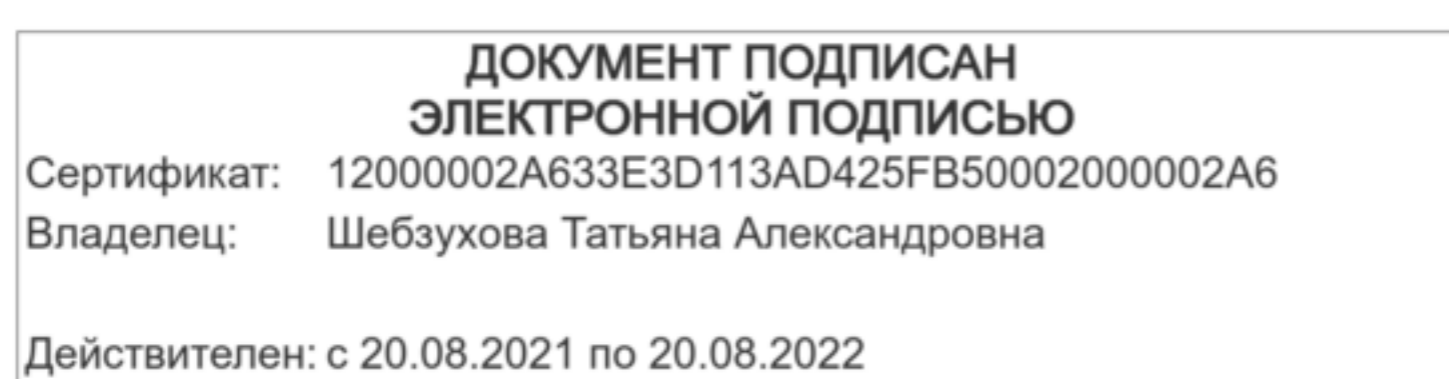


Рисунок 16.1 – Этап 1

2. Создаем тестовую базу данных «mydb».
3. Создаем в базе данных тестовую таблицу «mytable» с двумя полями – числовым (уникальным) и текстовым. Добавляем новую строку с текстом, например, «OldData», рисунок 16.2.



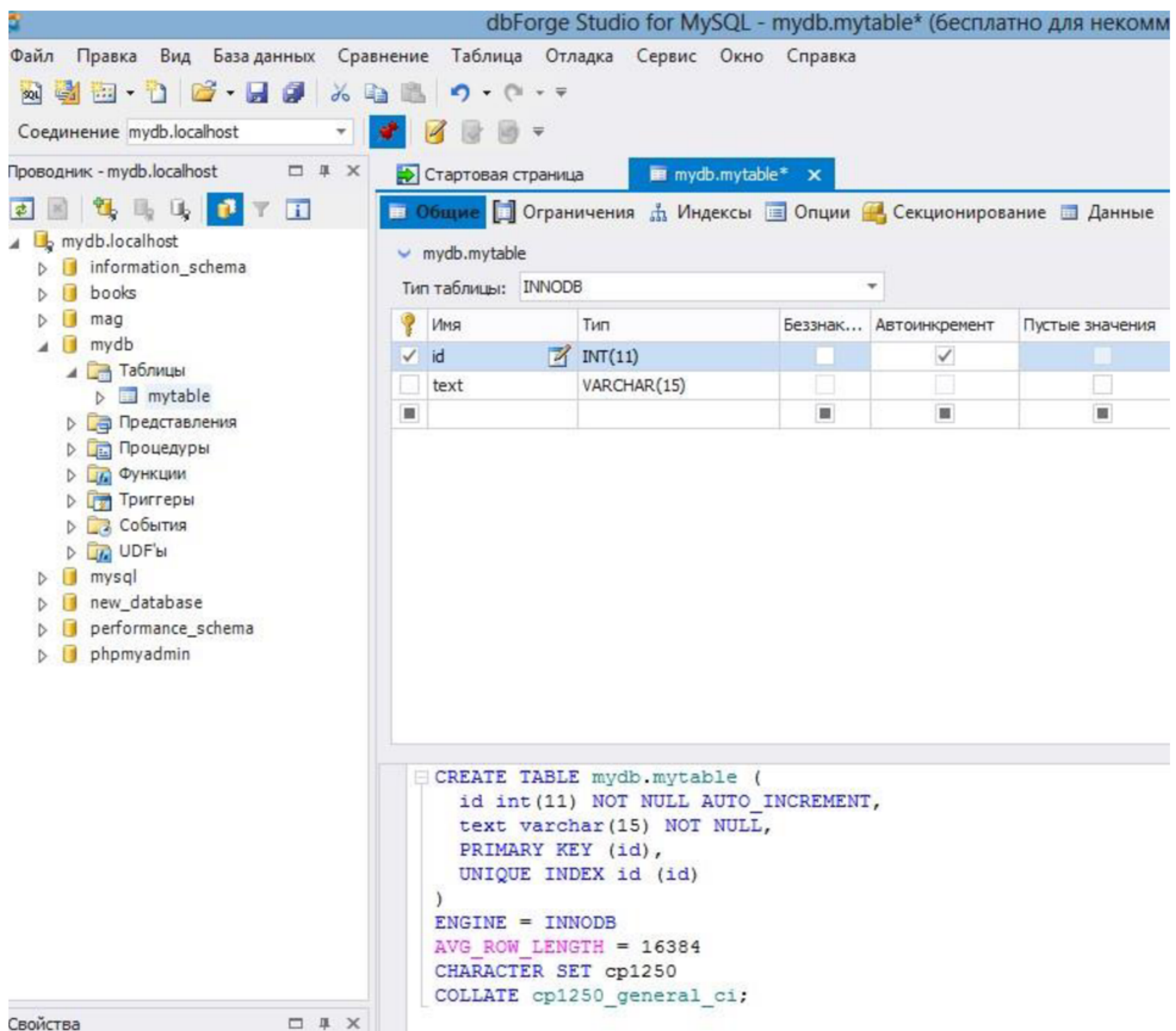
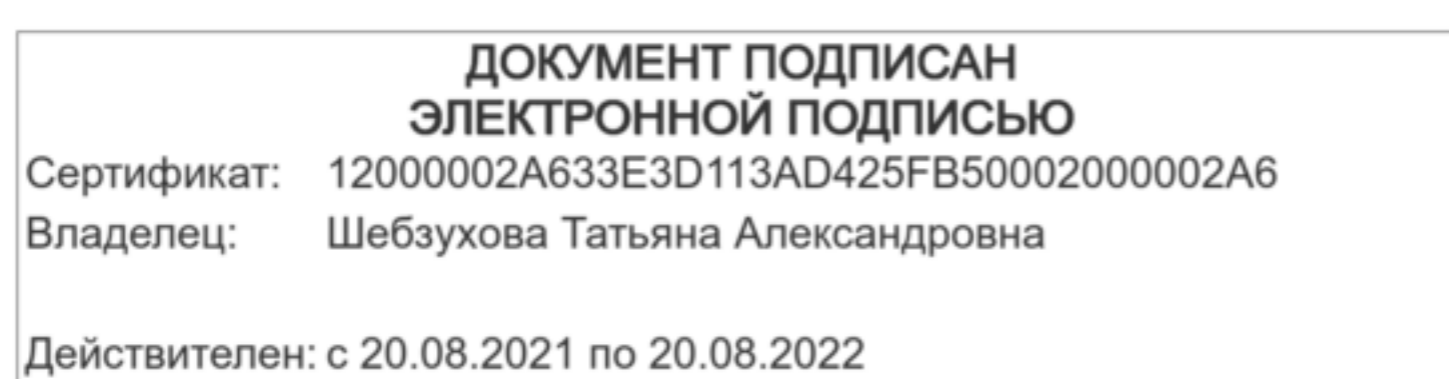


Рисунок 16.2 – Этап 3

4. Делаем резервную копию БД, рисунок 16.3. Не забываем поставить галочку «Включать выражение CREATEDATABASE».



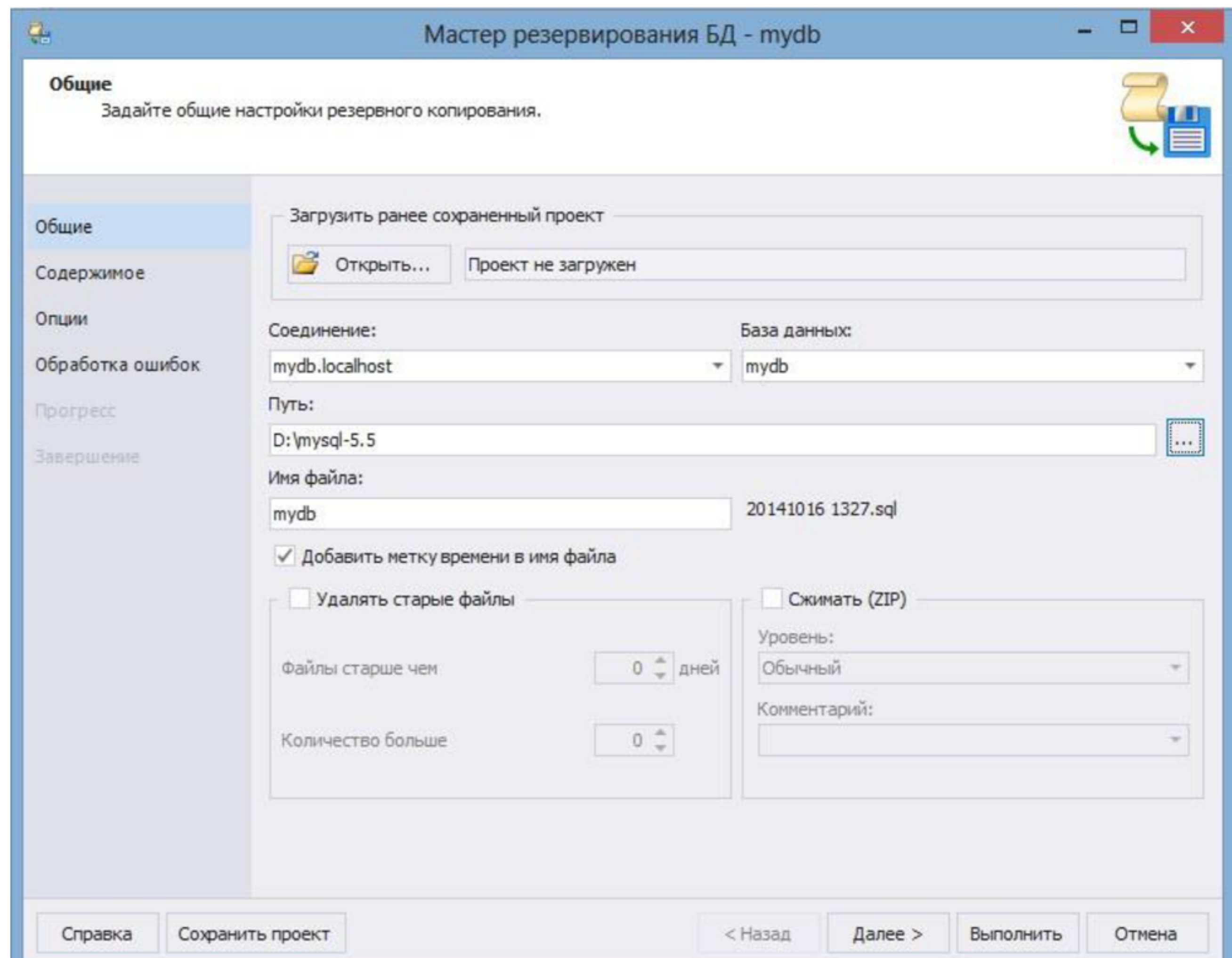
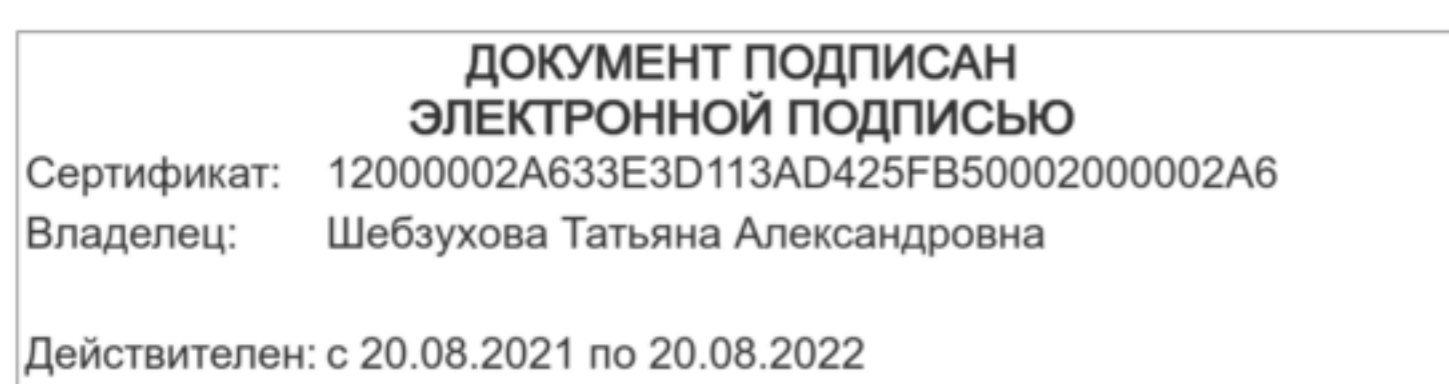


Рисунок 16.3 – Этап 4

5. Создаем пользователя для репликации «RepUser» с паролем «reppass»(рисунок 16.4) и даем ему привилегию Replication Slave, рисунок 16.5.



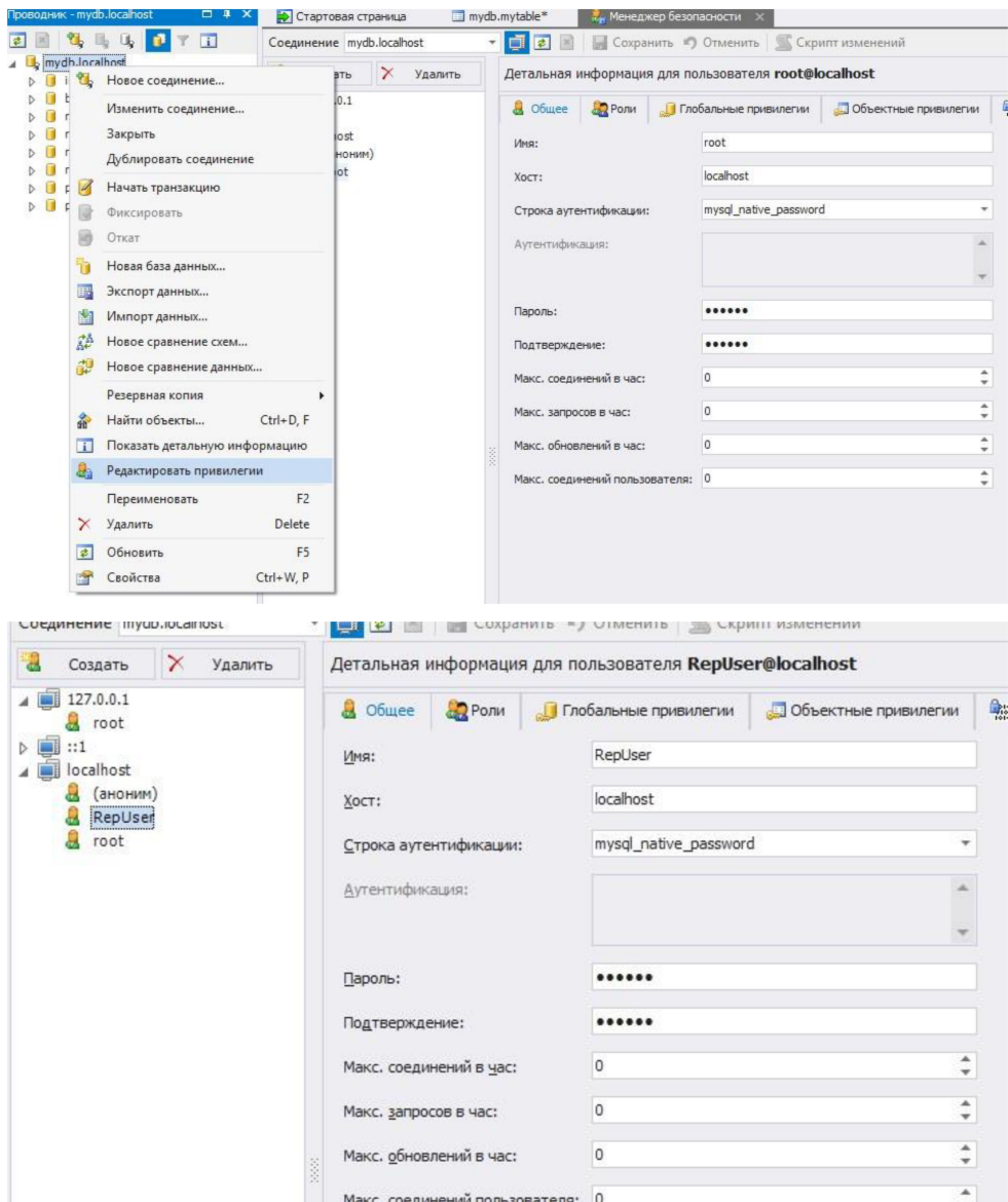


Рисунок 16.4 – Создание пользователя с паролем

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

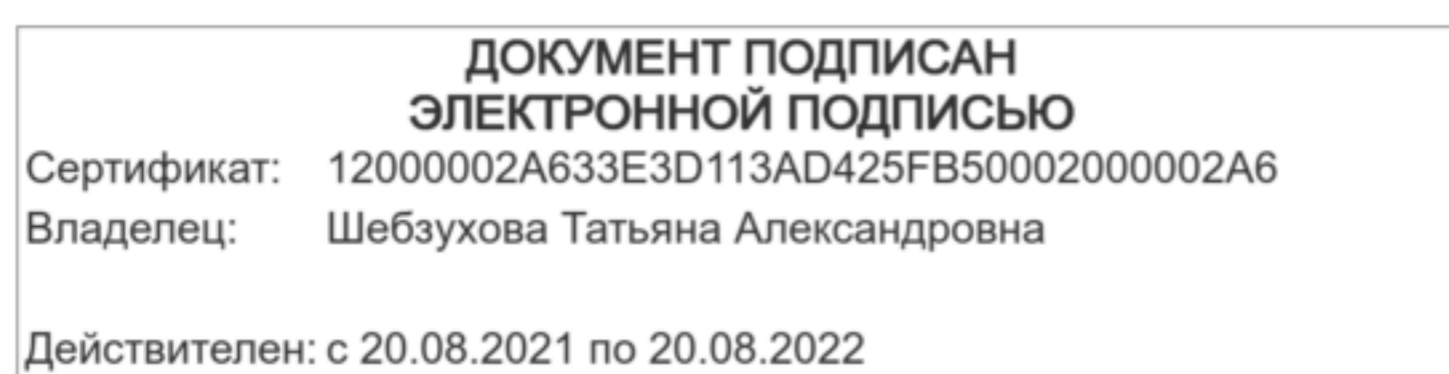
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Детальная информация для пользователя RepUser@localhost		
		SSL
Название		<input checked="" type="checkbox"/> Выбранные
Alter		<input type="checkbox"/>
Alter Routine		<input type="checkbox"/>
Create		<input type="checkbox"/>
Create Routine		<input type="checkbox"/>
Create Tablespace		<input type="checkbox"/>
Create Temporary Tables		<input type="checkbox"/>
Create User		<input type="checkbox"/>
Create View		<input type="checkbox"/>
Delete		<input type="checkbox"/>
Drop		<input type="checkbox"/>
Event		<input type="checkbox"/>
Execute		<input type="checkbox"/>
File		<input type="checkbox"/>
Index		<input type="checkbox"/>
Insert		<input type="checkbox"/>
Lock Tables		<input type="checkbox"/>
Process		<input type="checkbox"/>
References		<input type="checkbox"/>
Reload		<input type="checkbox"/>
Replication Client		<input type="checkbox"/>
Replication Slave		<input checked="" type="checkbox"/>
Select		<input type="checkbox"/>
Show Databases		<input type="checkbox"/>
Show View		<input type="checkbox"/>
Shutdown		<input type="checkbox"/>
Super		<input type="checkbox"/>
Trigger		<input type="checkbox"/>
Update		<input type="checkbox"/>

Рисунок 16.5 – Этап 5

6. Останавливаем головной сервер.
7. Запускаем подчиненный сервер и подключаемся к нему. Запускаем файл StartMySQL, рисунок 16.6.

Поскольку Мы пока не меняли настройки порта подчиненного сервера, то подключаться можно с теми же параметрами что и к главному. То есть к порту 3306.



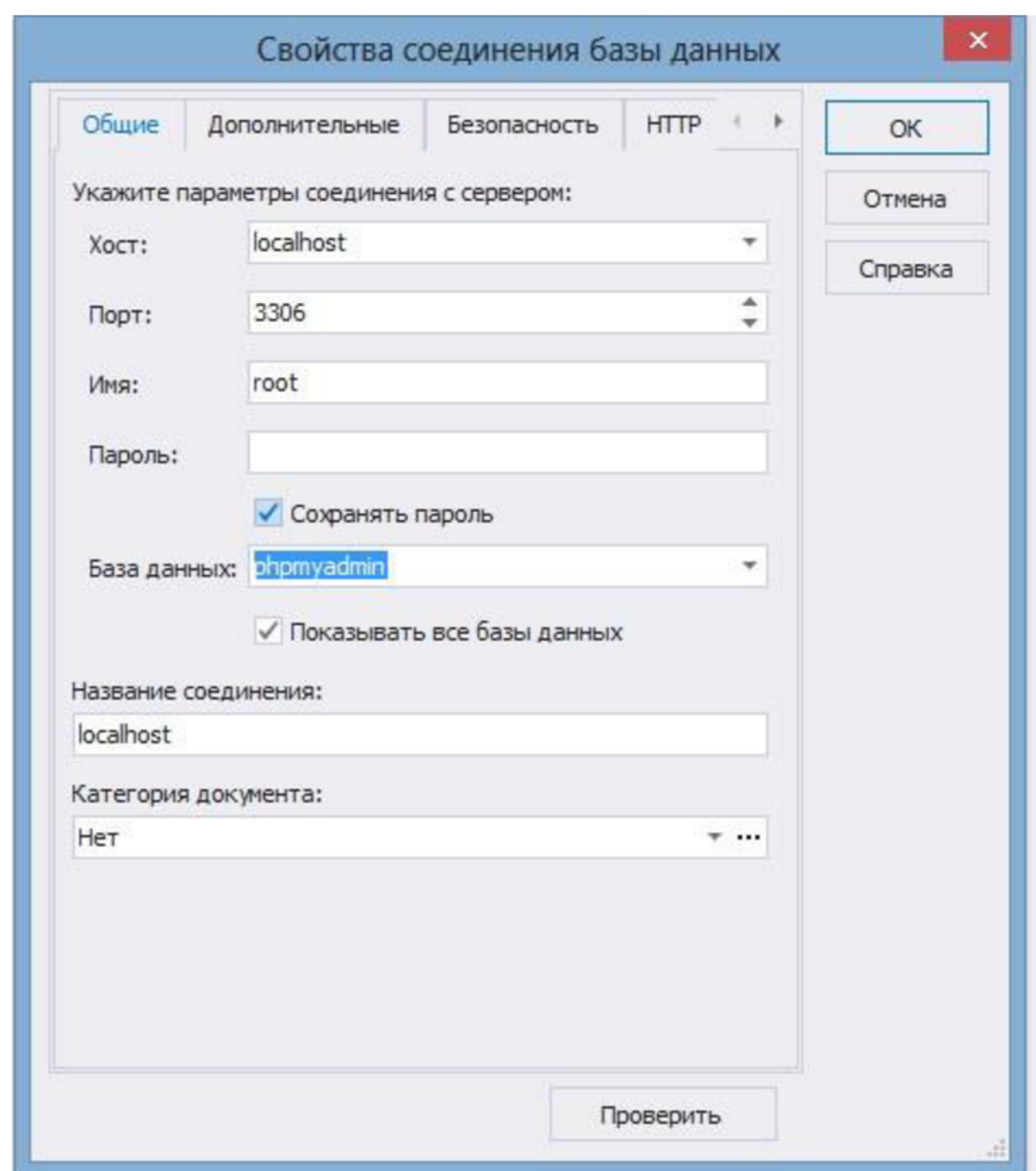


Рисунок 16.6 – Этап 7

8. Восстанавливаем базу данных «mydb» из архива, рисунок 16.7.

