



**Инструкция по организации автоматического
сохранения базы данных MySQL
для программы Стройформ**



Инструкция по организации автоматического сохранения базы данных MySQL

Перед началом работы файл backupMySQL.rar распаковывается, а файлы помещаются в предполагаемое место хранения сохраненных баз данных.

Рекомендовано: Выбрать тот же сервер, на котором установлен MySQL и отличный раздел диска от установленной ОС.

Файл backupMySQL.rar состоит из файлов:

Rar.exe	314 КБ	Приложение
mysqldump.exe	2 065 КБ	Приложение
mysqldump.cmd	1 КБ	Сценарий Windo
mysql.exe	2 061 КБ	Приложение
mysql.cmd	1 КБ	Сценарий Windo
dump.sql	27 834 КБ	Файл "SQL"
dump20080702145947.rar	1 702 КБ	Архив WinRAR
dump20080702144846.rar	1 702 КБ	Архив WinRAR

Назначение файлов:

- mysqldupm.cmd – служит для создания копии базы. После запуска программа сохраняет базу данных в файл "dump.sql" и автоматически добавляет его в архив "dump(номер сохранения).rar"
- mysql.cmd – служит для восстановления базы из сохраненной копии. После запуска автоматически восстанавливается последняя сохраненная база данных (из файла dump.sql). При необходимости восстановления другой копии сохраненной базы её необходимо разархивировать из файла "dump(номер сохранения).rar" и заменить файл "dump.sql"

По мере работы программы так же создаются файлы:

Rar.exe	314 КБ	Приложение
mysqldump.exe	2 065 КБ	Приложение
mysqldump.cmd	1 КБ	Сценарий Windo
mysql.exe	2 061 КБ	Приложение
mysql.cmd	1 КБ	Сценарий Windo
dump.sql	27 834 КБ	Файл "SQL"
dump20080702145947.rar	1 702 КБ	Архив WinRAR
dump20080702144846.rar	1 702 КБ	Архив WinRAR
dump20080702144707.rar	1 КБ	Архив WinRAR
dump20080702144658.rar	1 КБ	Архив WinRAR
dump20080702144228.rar	39 КБ	Архив WinRAR
dump20080702144106.rar	39 КБ	Архив WinRAR
dump20080702141439.rar	1 702 КБ	Архив WinRAR
dump20080702140640.rar	1 702 КБ	Архив WinRAR

Назначение файлов:

- dump.sql – последняя сохраненная база данных (после каждого сохранения файл перезаписывается)
- dump(номер сохранения).rar – сохраненная и заархивированная база данных (хранится до ручного удаления).

Перед запуском скрипов необходимо их настроить на подключение к MySQL серверу. В следующих файлах необходимо произвести настройку:

- mysqldupm.cmd
- uLOGIN – логин на подключение к MySQL серверу
-PPORT – порт MySQL сервера
-hHOST – хост или IP адрес MySQL сервера
-rPASS – пароль на подключение к MySQL серверу

DBNAME – имя сохраняемой базы данных.

- mysql.cmd

-uLOGIN – логин на подключение к MySQL серверу

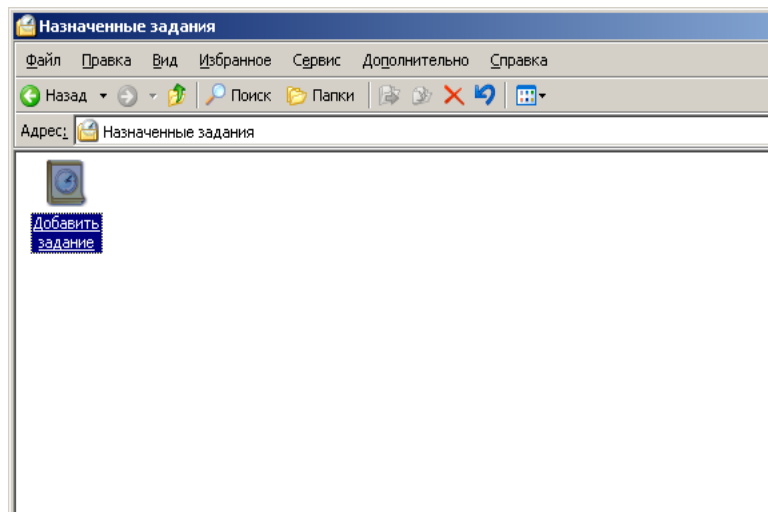
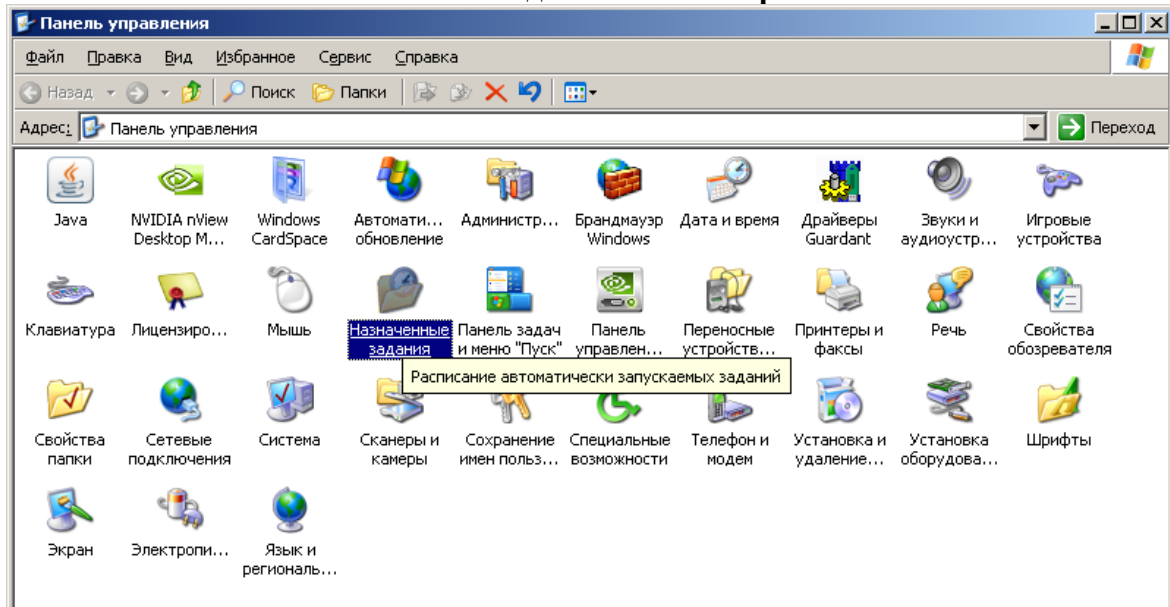
-PPORT – порт MySQL сервера

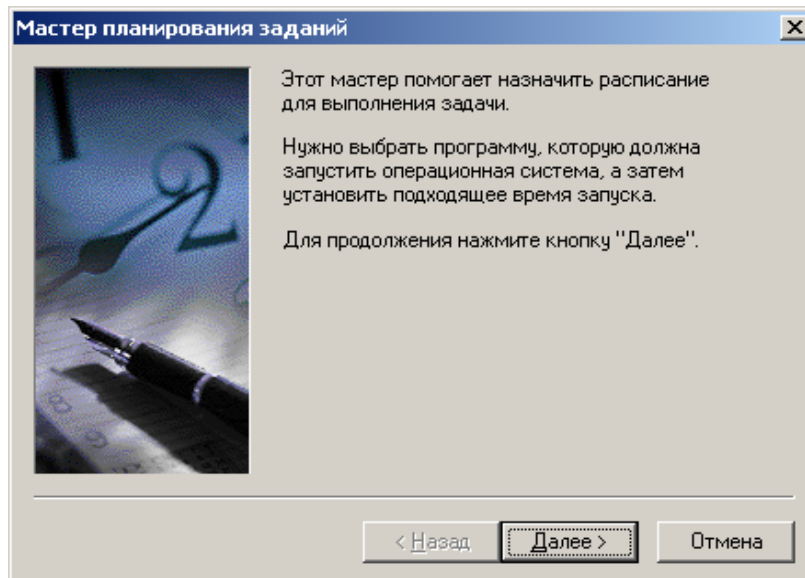
-hHOST – хост или IP адрес MySQL сервера

-rPASS – пароль на подключение к MySQL серверу

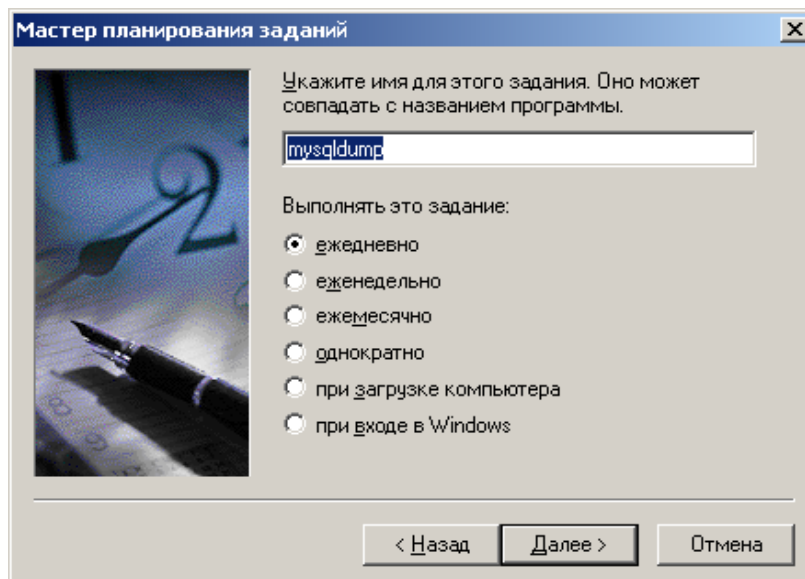
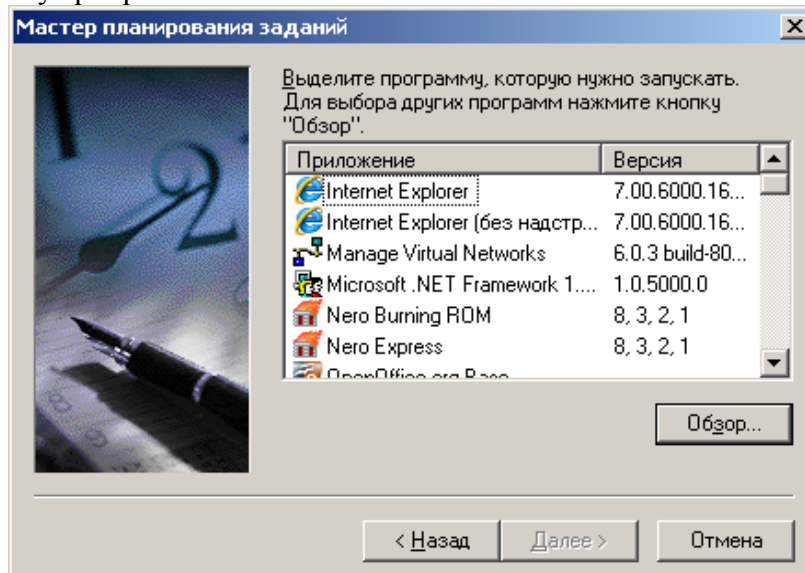
DBNAME – имя сохраняемой базы данных.

Автоматическое создание копий по расписанию.






Выбираем файл `mysqldump.cmd`



Мастер планирования заданий ✕



Укажите день и время запуска задания.

Время начала:

Выполнять это задание:


ежедневно

по рабочим дням

каждый день

Дата начала:

Мастер планирования заданий ✕



Запланировано выполнение следующего задания:
mysqldump

Время выполнения этого задания:
В 6:00, ежедневно, начиная с 02.07.2008

Установить дополнительные параметры после нажатия кнопки "Готово".

Нажмите кнопку "Готово", чтобы добавить это задание к расписанию Windows.