

# Архивирование базы данных "Водяного"

Существует несколько способов создать копию базы:

- 1) скопировать файл базы, путь к которому указан при запуске программы (в нижней строке окна выбора базы данных). Перед копированием следует закрыть программу и остановить службу сервера Firebird (при копировании и параллельно с работой, целостность копии не может гарантироваться, сделанную копию следует проверить на исправность, прежде чем предпринимать дальнейшие действия).
- 2) создать архивный файл формата fbk непосредственно из программы (запущенной на основной машине, где хранится база данных), выбрав сервис - создать архив. Важное примечание: архив создается утилитой gbak в отдельном процессе, поэтому копировать его сразу после получения сообщения об архивировании нельзя, подождите несколько минут до копирования или отправки полученного файла.
- 3) непосредственно утилитой gbak из командной строки, выполнив команды примерно следующего содержания (пути к базе надо менять по аналогии с п.1) :

```
cd c:\Program Files\Firebird\Firebird_2_5\bin  
gbak -b "C:\Program Files\ctex\voda\base\voda1.fdb" "c:\arhiv\vod.fbk" -user  
SYSDBA -pass masterkey
```

## Настройка автоматического архивирования

Архивирование базы выполняется с помощью утилиты gbak, входящей в состав Firebird.

Чтобы оно делалось автоматически, следует:

- 1) создать bat-файл примерно следующего содержания:

```
set CURDATE=%DATE%  
set CURTIME=%TIME%  
set Y=%CURDATE:~6,4%  
set M=%CURDATE:~3,2%  
set D=%CURDATE:~0,2%  
set H=%CURTIME:~0,2%  
set MIN=%CURTIME:~3,2%  
set S=%CURTIME:~6,2%  
path "c:\Program Files\Firebird\Firebird_2_5\bin"  
gbak -b "C:\Program Files\ctex\voda\base\voda1.fdb" "c:\arhiv\vod.fbk" -user  
SYSDBA -pass masterkey  
copy "c:\arhiv\vod.fbk" "c:\arhiv\%Y%-%M%-%D%_%H%-%MIN%%S%vod.fbk"
```

[Скачать bat-файл](#) для создания архива

В приведенном примере может потребоваться изменить:

«C:\Program Files\ctex\voda\base\voda1.fdb» – путь базы данных, которую архивируем (этот путь написан в нижней строке окна запуска программы при выборе требуемой базы).

«c:\arhiv» - путь к каталогу архива по умолчанию, если хочется архивировать данные на другом ПК или в иной папке, измените этот путь на свой. Папка должна существовать и быть доступна

для записи.

SYSDBA и masterkey - имя и пароль пользователя СУБД по умолчанию, если вы их изменили, замените и в bat-файле.

2) Запланировать запуск файла в планировщике заданий Windows. Например, в Windows 7: Панель управления - Администрирование - Планировщик заданий. В планировщике выбрать «создать задачу», указать «выполнить с наивысшими правами», затем на закладке «триггеры» выбрать «создать» и указать желаемое расписание, например, ежедневно, в 23-00. После этого нажимаем «создать» на вкладке «Действия», выбираем «запуск программы», затем «Обзор» и выбираем файл из п.1. Последний шаг - нажимаем OK для создания задачи. Если всё сделано правильно, в папке c:\arhiv будут собираться файлы с именами вида 20120402\_170426vod.fbk, где 20120402 обозначает 2 апреля 2012 года, а 170426 - время создания (17:04:26).

## Отправка архива на Яндекс-диск

С помощью широко известной утилиты curl можно созданный архив отправлять в облачное хранилище, позволяющее копировать HTTP-запросом, например, на яндекс-диск папку curl надо внутри папки с bat-файлом для архивирования.

К приведенному выше файлу следует добавить строки:

```
cd curl\bin  
curl -T "c:\arhiv\vod.fbk" https://webdav.yandex.ru/vod.fbk --user  
имя:пароль
```

подставив свои имя и пароль.

## Восстановление базы из архива

Для восстановления из архива создайте файл vosst.bat, в котором должны быть 2 следующие строки:

```
path "C:\Program Files\FireBird\FireBird_2_5\bin\"  
gbak -c %1 vosst.fdb -user SYSDBA -pass masterkey -p 16384
```

Примечание: путь, имя пользователя и пароль могут отличаться при индивидуальной настройке, но подходят для большинства установок.

После этого можно будет восстановить архив, выполнив команду vosst имя\_архива.fbk, где имя\_архива.fbk - тот архив, который вы хотите развернуть. В результате в папке должен появиться файл vosst.fdb, который можно переименовать и добавить в список баз программы. Важно: никогда не заменяйте файл рабочей базы на vosst.fdb, даже если база неисправна. Сначала переименуйте рабочий файл базы или перенесите его в другую папку, а затем уже vosst.fdb присвойте имя рабочей базы (например, voda1.fdb).

## Рекомендации по архивированию базы

Если загрузка сервера позволяет и не заметны потери производительности, желательно настроить сохранение базы несколько раз в день. Разумеется, повреждение базы - довольно маловероятное событие, но если вдруг оно произойдет, наличие свежих копий сведет потери времени и нервов к минимуму.

При использовании выделенного сервера его диски должны быть зеркальированы (объединены в RAID массив).

Архивирование желательно проводить, сохраняя копию на другой компьютер или внешний носитель - в случае физического повреждения, кражи или изъятия сервера вы не потеряете доступа к ним.

## Архивирование/восстановление с помощью IBExpert

Для разовой ручной операции (а также для любых запросов к базе, мониторинга и проч.) можно воспользоваться замечательной программой [IBExpert](#).

Соответствующие функции (backup и restore) находятся в меню «службы».

From:  
<https://vodasoft.ru/wiki/> - Водяной

Permanent link:  
<https://vodasoft.ru/wiki/doku.php?id=%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2&rev=1586888682>

Last update: 2020/04/14 21:24

